

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA
16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85C
 tel. / fax. 5631614
 GSM 0-604 136-485

INWESTOR

GMINA AUGUSTÓW
UL. WOJSKA POLSKIEGO 51 16 – 300 AUGUSTÓW

TEMAT OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNA I CIŚNIENIOWA Z PRZYŁĄCZAMI,
PRZEPOMPOWNIAMI SIECIOWYMI I PRZYDOMOWYMI ORAZ PRZYŁĄCZAMI ENN
TOPIŁÓWKA – JABOŃSKIE – JANÓWKA, GM. AUGUSTÓW

ADRES INWESTYCJI

TOPIŁÓWKA:

261/2, 185/3, 314/2, 257/3, 256, 185/4, 254, 185/1, 252, 184/2, 183, 182, 330, 181/1, 243/1, 237, 178, 228, 177, 225/1, 173/3, 223, 219, 172/3, 171, 215, 213, 170, 169, 211, 168, 210/2, 167, 166, 205/1, 165, 313, 290, 204, 163, 203/3, 203/4, 202, 201, 160, 159/1, 302, 200, 158, 156, 190, 326/2, 326/4, 187, 152, 186, 292, 149, 134, 133/3, 145, 128, 125/3, 125/1, 124, 57, 120, 55, 54, 52, 117, 274, 49, 273, 45, 109, 110, 284, 104, 101, 283, 35, 95/1, 95/2, 93, 32, 89, 30, 87, 28, 85, 26, 23, 83, 78, 22, 19, 14, 268, 267, 266, 327, 328, 62, 143, 298, 142, 58/2, 294, 296, 198, 61

JABŁOŃSKIE:

155/1, 195/2, 216/1, 90/2, 86/1, 255/2, 80/1, 195/4, 215/1, 128/1, 78/4, 78/3, 78/2, 78/5, 197, 217, 77, 236, 73/10, 72/7, 73/9, 70/2, 70/3, 68/1, 66/4, 65/5, 65/4, 62/1, 61/1, 60/1, 57/1, 195/1, 192/1, 194/2, 59/1, 58/1, 198/1, 118, 185, 205/1, 146/1, 150/1, 145/1, 141/1, 138/2, 210/1, 229, 127/1, 127/3, 126, 125, 122, 121/4, 121/3, 114/3, 114/4, 111, 110, 109, 108/2, 108/3, 254, 253, 201, 102, 101, 97, 96, 93, 3/1, 7, 9/2, 11/1, 14/4, 189/1, 15/4, 190/2, 14/2, 16/1, 189/2, 19/3, 18/4, 24/1, 21/1, 21/2, 26/2, 28, 25/3, 27/1, 29/1, 30/3, 188/1, 31/1, 36/1, 34, 33, 38/2, 47/3, 40/1, 42/1, 44/1, 53/1, 54/1

JANÓWKA:

180, 362, 361, 328, 275, 337, 242, 329, 76, 77, 314, 379, 38/2, 39/2

Branża	Autor	Sprawdzający	Data
SANITARNA	mgr inż. Renata Kuczyńska nr upr. BŁ/87/02 mgr inż. Anna Olów mgr inż. Lidia Orłowska	mgr inż. Andrzej Urbanowicz SUW- 1/96	X. 2011r
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch Piotr P. Kuczyński BŁ/5/02	mgr inż. arch Dariusz Śmiarowski BŁ/3/02	X. 2011r
KONSTRUKCJA	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr. SUW-23/92 mgr inż. Joanna Koronko	mgr inż. Lucyna Hury nr upr. SUW-106/87	X. 2011r
ELEKTRYCZNA	inż. Wiesław Kondracki nr upr. BŁ/81/98 mgr inż. Sławomir Sakowski	mgr inż. Robert Grodzki PDL/0101/POOE/06	X. 2011r

P R A C O W N I A



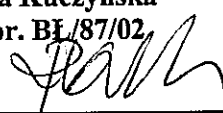

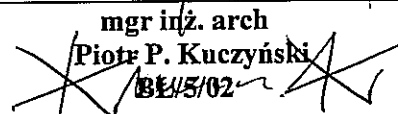
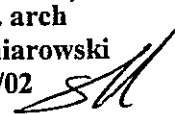
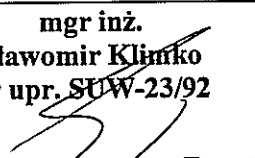
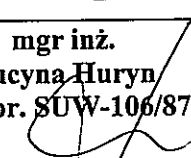
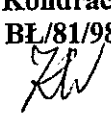
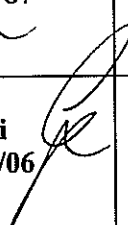
P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA
 16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85C
 tel. / fax. 5631614
 GSM 0-604 136-485

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane Dz.U. nr 156/2006r, poz. 1118 z późniejszymi zmianami oświadczam, że **PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY**

**SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNA I CIŚNIENIOWA Z PRZYŁĄCZAMI,
 PRZEPOMPOWNIAMI SIECIOWYMI I PRZYDOMOWYMI ORAZ PRZYŁĄCZAMI ENN
 TOPIŁÓWKA – JABOŃSKIE – JANÓWKA, GM. AUGUSTÓW**
 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Branża	Autor	Sprawdzający	Data
SANITARNA	mgr inż. Renata Kuczyńska nr upr. BŁ/87/02 	mgr inż. Andrzej Urbanowicz SUW- 1/96 	X. 2011r
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch Piotr P. Kuczyński BŁ/5/02 	mgr inż. arch Dariusz Śmiarowski BŁ/3/02 	X. 2011r
KONSTRUKCJA	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr. SUW-23/92 	mgr inż. Lucyna Huryn nr upr. SUW-106/87 	X. 2011r
ELEKTRYCZNA	inż. Wiesław Kondracki nr upr. BŁ/81/98 	mgr inż. Robert Grodzki PDL/0101/POOE/06 	X. 2011r

PAŹDZIERNIK 2011r

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE

Augustów, dnia 2011.07.11

Znak: PGK.6733.3.2011

DECYZJA

o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art.50 ust.1, art.51 ust.1 pkt.2 art.52,53,54 oraz art.56 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z dnia 10 maja 2003 r. z późniejszymi zmianami) w związku z art.4 ust.2 pkt.2 tejże ustawy oraz art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071, z późniejszymi zmianami)

- po rozpatrzeniu wniosku Gminy Augustów, 16-300 Augustów, ul. Wojska Polskiego 51, z dnia 30 maja 2011r. w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującego obudwę sieci kanalizacji sanitarnej / grawitacyjnej i tłocznej/ z przyłączami oraz 9 sieciowymi przepompowniami ścieków z przyłączami eNN i 12 przepompowniami indywidualnymi we wsiach Janówka – Jabłońskie - Topiłówka, gm. Augustów na działkach o nr ewidencyjnych: 180, 362, 361, 328, 275, 337, 242, 329, 76, 77, 314, 379, 38/2, 39/2 położonych w obrębie Janówka, na działkach o nr ewidencyjnych:155/1, 195/2, 216/1, 90/2, 86/1, 255/2, 80/1, 195/4, 215/1, 128/1, 78/4, 78/3, 78/2, 78/5, 197, 217, 77, 236, 73/10, 72/7, 73/9, 70/2, 70/3, 68/1, 66/4, 65/5, 65/4, 62/1, 61/1, 60/1, 57/1, 195/1, 192/1, 194/2, 59/1, 58/1, 198/1, 118, 185, 205/1, 146/1, 150/1, 145/1, 141/1, 138/2, 210/1, 229, 127/1, 127/3, 126, 125, 122, 121/4, 121/3, 114/3, 114/4, 111, 110, 109, 108/2, 108/3, 254, 253, 201, 102, 101, 97, 96, 93, 3/1, 7, 9/2, 11/1, 14/4, 189/1, 15/4, 190/2, 14/2, 16/1, 189/2, 19/3, 18/4, 24/1, 21/1, 21/2, 26/2, 28, 25/3, 27/1, 29/1, 30/3, 188/1, 31/1, 36/1, 34, 33, 38/2, 47/3, 40/1, 42/1, 44/1, 53/1, 54/1 położonych w obrębie Jabłońskie oraz na działkach o nr ewidencyjnych:261/2, 185/3, 314/2, 257/3, 256, 185/4, 254, 185/1, 252, 184/2, 183, 182, 330, 181/1, 243/1, 237, 178, 228, 177, 225/1, 173/3, 223, 219, 172/3, 171, 215, 213, 170, 169, 211, 168, 210/2, 167, 166, 205/1, 165, 313, 290, 204, 163, 203/3, 203/4, 202, 201, 160, 159/1, 302, 200, 158, 156, 190, 326/2, 326/4, 187, 152, 186, 292, 149, 134, 133/3, 145, 128, 125/3, 125/1, 124, 57, 120, 55, 54, 52, 117, 274, 49, 273, 45, 109, 110, 284, 104, 101, 283, 35, 95/1, 95/2, 93, 32, 89, 30, 87, 28, 85, 26, 23, 83, 78, 22, 19, 14, 268, 267, 266, 327, 328, 62,143, 298, 142, 58/2, 294, 296, 198,61, położonych w obrębie Topiłówka.
- po uzgodnieniu stosownie do art. 53 ust.4 powołanej na wstępie Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z dnia 10 maja 2003 r. z późniejszymi zmianami)

ustalam

na rzecz Gminy Augustów, 16-300 Augustów, ul. Wojska Polskiego 51

lokalizację inwestycji celu publicznego

w obrębie Janówka, Jabłońskie, Topiłówka gmina Augustów,

na działkach o nr ewidencyjnych:

180, 362, 361, 328, 275, 337, 242, 329, 76, 77, 314, 379, 38/2, 39/2 położonych w obrębie Janówka, na działkach o nr ewidencyjnych:155/1, 195/2, 216/1, 90/2, 86/1, 255/2, 80/1, 195/4, 215/1, 128/1, 78/4, 78/3, 78/2, 78/5, 197, 217, 77, 236, 73/10, 72/7, 73/9, 70/2, 70/3, 68/1, 66/4, 65/5, 65/4, 62/1, 61/1, 60/1, 57/1, 195/1, 192/1, 194/2, 59/1, 58/1, 198/1, 118, 185, 205/1, 146/1, 150/1, 145/1, 141/1, 138/2, 210/1, 229, 127/1, 127/3, 126, 125, 122, 121/4, 121/3, 114/3, 114/4, 111, 110, 109, 108/2, 108/3, 254, 253, 201, 102, 101, 97, 96, 93, 3/1, 7, 9/2, 11/1, 14/4, 189/1, 15/4, 190/2, 14/2, 16/1, 189/2, 19/3, 18/4, 24/1, 21/1, 21/2, 26/2, 28, 25/3, 27/1, 29/1, 30/3, 188/1, 31/1, 36/1, 34, 33, 38/2, 47/3, 40/1, 42/1, 44/1, 53/1, 54/1

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

położonych w obrębie Jabłońskie oraz na działkach o nr ewidencyjnych: 261/2, 185/3, 314/2, 257/3, 256, 185/4, 254, 185/1, 252, 184/2, 183, 182, 330, 181/1, 243/1, 237, 178, 228, 177, 225/1, 173/3, 223, 219, 172/3, 171, 215, 213, 170, 169, 211, 168, 210/2, 167, 166, 205/1, 165, 313, 290, 204, 163, 203/3, 203/4, 202, 201, 160, 159/1, 302, 200, 158, 156, 190, 326/2, 326/4, 187, 152, 186, 292, 149, 134, 133/3, 145, 128, 125/3, 125/1, 124, 57, 120, 55, 54, 52, 117, 274, 49, 273, 45, 109, 110, 284, 104, 101, 283, 35, 95/1, 95/2, 93, 32, 89, 30, 87, 28, 85, 26, 23, 83, 78, 22, 19, 14, 268, 267, 266, 327, 328, 62, 143, 298, 142, 58/2, 294, 296, 198, 61, położonych w obrębie Topiłówka.

Obejmującej budowę sieci kanalizacji sanitarnej / grawitacyjnej i tłocznej/ z przyłączami oraz 9 sieciowymi przepompowniami ścieków z przyłączami eNN i 12 przepompowniami indywidualnymi we wsiach Janówka – Jabłońskie - Topiłówka, gm. Augustów

1. Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku, w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, gdyż przepisy ustawy Prawo Budowlane przewidują uzyskanie dla takiej inwestycji pozwolenia na budowę.
2. Zainteresowany dostarczył wymagane dokumenty określone w art. 52 ust. 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. O wszczęciu postępowania administracyjnego strony zawiadomiono na piśmie. Mieszkańców gminy Augustów oraz właścicieli terenów, na które inwestycja może oddziaływać zawiadomiono w drodze obwieszczenia tj., w sposób zwyczajowo przyjęty. W trakcie postępowania administracyjnego strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń. Decyzja została uzgodniona z organami wyszczególnionymi w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. Lokalizacja przedmiotowej inwestycji spełnia wymogi przepisów odrębnych. Planowana inwestycja nie zmienia dotychczasowego przeznaczenia terenów, w myśl ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
4. Przedmiotowa inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagającego lub mogącego wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w związku z czym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199 poz.1227). Inwestycja nie jest położona na terenie górniczym.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem tut. Organu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania, będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Projekt decyzji przygotował mgr inż. arch. Marek Kochański, wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów z siedzibą w Białymstoku pod numerem PD-0100.

Otrzymują wg. rozdzielnika:

Niniejsza decyzja – postanowieniem
uprawnemocniło się

data 05-08-2011 r.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczińska
Inspektor



WÓJT

mgr inż. Zbigniew Buksiński

ZAŁĄCZNIK nr 1

Do decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego

z dn. 11.07.2011r. znak: PGK6733.3.2011

- I. Rodzaj inwestycji – ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:** Budowa sieci kanalizacji sanitarnej / grawitacyjnej i tłocznej/ z przyłączami oraz 9 sieciowymi przepompowniami ścieków z przyłączami eNN i 12 przepompowniami indywidualnymi we wsiach Janówka – Jabłońskie - Topiłówka, gm. Augustów z odprowadzeniem ścieków do kanalizacji miejskiej m. Augustowa, na działkach o nr ewidencyjnych: 180, 362, 361, 328, 275, 337, 242, 329, 76, 77, 314, 379, 38/2, 39/2 położonych w obrębie Janówka, na działkach o nr ewidencyjnych: 155/1, 195/2, 216/1, 90/2, 86/1, 255/2, 80/1, 195/4, 215/1, 128/1, 78/4, 78/3, 78/2, 78/5, 197, 217, 77, 236, 73/10, 72/7, 73/9, 70/2, 70/3, 68/1, 66/4, 65/5, 65/4, 62/1, 61/1, 60/1, 57/1, 195/1, 192/1, 194/2, 59/1, 58/1, 198/1, 118, 185, 205/1, 146/1, 150/1, 145/1, 141/1, 138/2, 210/1, 229, 127/1, 127/3, 126, 125, 122, 121/4, 121/3, 114/3, 114/4, 111, 110, 109, 108/2, 108/3, 254, 253, 201, 102, 101, 97, 96, 93, 3/1, 7, 9/2, 11/1, 14/4, 189/1, 15/4, 190/2, 14/2, 16/1, 189/2, 19/3, 18/4, 24/1, 21/1, 21/2, 26/2, 28, 25/3, 27/1, 29/1, 30/3, 188/1, 31/1, 36/1, 34, 33, 38/2, 47/3, 40/1, 42/1, 44/1, 53/1, 54/1 położonych w obrębie Jabłońskie oraz na działkach o nr ewidencyjnych: 261/2, 185/3, 314/2, 257/3, 256, 185/4, 254, 185/1, 252, 184/2, 183, 182, 330, 181/1, 243/1, 237, 178, 228, 177, 225/1, 173/3, 223, 219, 172/3, 171, 215, 213, 170, 169, 211, 168, 210/2, 167, 166, 205/1, 165, 313, 290, 204, 163, 203/3, 203/4, 202, 201, 160, 159/1, 302, 200, 158, 156, 190, 326/2, 326/4, 187, 152, 186, 292, 149, 134, 133/3, 145, 128, 125/3, 125/1, 124, 57, 120, 55, 54, 52, 117, 274, 49, 273, 45, 109, 110, 284, 104, 101, 283, 35, 95/1, 95/2, 93, 32, 89, 30, 87, 28, 85, 26, 23, 83, 78, 22, 19, 14, 268, 267, 266, 327, 328, 62, 143, 298, 142, 58/2, 294, 296, 198, 61, położonych w obrębie Topiłówka.
- II. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:** Na obszarze objętym niniejszą decyzją nie przewiduje się zmiany przeznaczenia terenu i jego sposobu zagospodarowania. Teren po robotach budowlanych (ułożenie w wykopach rur z PCV wraz z montażem przepompowni ścieków) należy uporządkować i doprowadzić do stanu zgodnego z dotychczasowym użytkowaniem - nie przewiduje się nowej zabudowy.
- III. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów szczególnych.**
1. Projekt budowlany inwestycji powinien być zgodny z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2003r. Nr 120, poz. 1133).
 2. Projekt budowlany winien uwzględniać wymagania wynikające z uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi.
 3. Należy zachować warunki wynikające z ustawy z dn. 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z 2010r. z późn. zmian.).
 4. Budowę wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- IV. Ustalenia ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**
1. W trakcie przygotowania, realizacji i prac budowlanych inwestycji należy zapewnić ochronę środowiska, w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 74 i 75 ustawy Prawo ochrony środowiska Dz.U. z 2001r. Nr 62, poz. 627).
- V. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

1. Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. z 2004r. nr 140, poz.1481) oraz Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. Nr 71 z 2000r. poz.838 z późniejszymi zmianami) lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. W przypadku prowadzenia linii przez grunta osób trzecich Inwestor winien uzyskać zgodę właściciela gruntu.
2. Przebudowę obiektów infrastruktury technicznej, kolidujących z przebiegiem niniejszej linii należy zaprojektować i wykonać na warunkach zarządców tych obiektów.
3. Budowę niniejszą należy projektować w oparciu o warunki techniczne i w uzgodnieniu z gestorem sieci.
4. Zaopatrzenie w energię elektryczną – w uzgodnieniu z PGE Dystrybucja Białystok Zakład Sieci Suwałki.
5. Projekt budowlany wraz z projektem zagospodarowania terenu uzgodnić z WZMiUW w Białymstoku Biurem Terenowym w Suwałkach

VI. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

1. Zadanie inwestycyjne powinno spełniać wymagania w zakresie uzasadnionych interesów osób trzecich, wymienione w art.5 ustawy z dn.7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 243, poz.1623 z 2010r.z póź zm.).
2. Wszystkie elementy inwestycji należy zlokalizować na terenie będącym w dyspozycji inwestora na cele budowlane.
3. Zabrania się powodowania hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania jonizującego ponad obowiązujące normy określone przepisami prawa.
4. Zabrania się zanieczyszczania powietrza, wody i gleby ponad obowiązujące normy określone przepisami prawa.

WOIT

mgr inż. Zbigniew Buksiński

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



Obreb : TOPILÓWKA
Gmina : Augustów
Powiat : Augustowski
Woj. : podlaskie
Miejsce Nr 225.141.144, 225.141.153,
225.141.192, 225.141.201,
225.141.203, 225.141.206

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA: 1 : 2000

WYKAZ PUNKTÓW OSNOWY III KL

WYKONAWCA :

REDAKTOR: ELIUN GRIEDZIJ
Adres: Kłobucka 100, Sosnowiec
ul. Mierzejewskiego 11, Piasek
tel./ fax 71 71 27 102 - 606 920 771

Mapy inżynierskie sporządzono na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru terenowego z roku 2011.
Mapo utworzone w zeraścieczym zakresie na dzień 15.04.2011

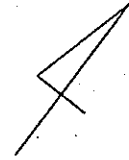
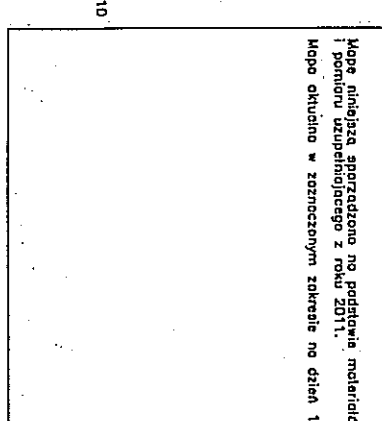
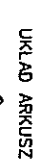
SPÓRZĄD
GEODETA UPRAWNIENY

Andrzej Krzyżakof Kosłera
Nr. 13145

№-реш. 300/20
Sokolko 07.06.2011

UWAG

Przeanalizując to niniejsze i inne urządzenia powstającego w wyniku wyłączenia z terenu urządzeń podziemnych, do których brak było informacji brzożowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji.



ZALĄCZNIK NR 2
DO DECYZJI O LOK. INWESTYCJI CELE PUBLICZNEGO
Z DNIA 11.07.2011r. PGK.6753.3.2011
LINIE ROZ. TEREN LOKALIZACJI

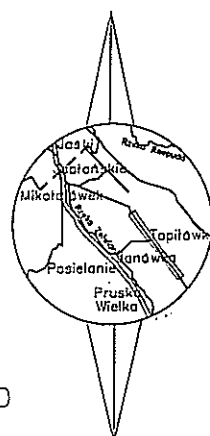
Wójt Gminy Augustów
16-300 Augustów
ul. Wojska Polskiego 51

DO DECYZJI O LOK. INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
Z DNA 11.07.2011r. PGK.6733.3.2011

mgr inż. Zbigniew Buksiński

Obreń : TOPIŁÓWKA

Gmina : Augustów
Powiat : Augustowski
Woj. : podlaskie
Mapa Nr 225.141.142, 225.141.144.



UKŁAD ARKUSZY

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1 : 2000

WYKAZ PUNKTÓW OSNOWY III KL.

- brak

WYKONAWCA :

REJONOWE BIURO GEODEZJI
Andrzej Krzysztof Koster
16 - 100 Sokółka
ul. Marzalska 8
NIP 545 - 102 - 93 - 04
tel./ fax 85 711-27-14, 606 920 771

SPORZĄDZIŁ
GEODETA UPRAWNIONY

Andrzej Krzysztof Koster
Nr upr. 131-9

Sokółka 07.06.2011

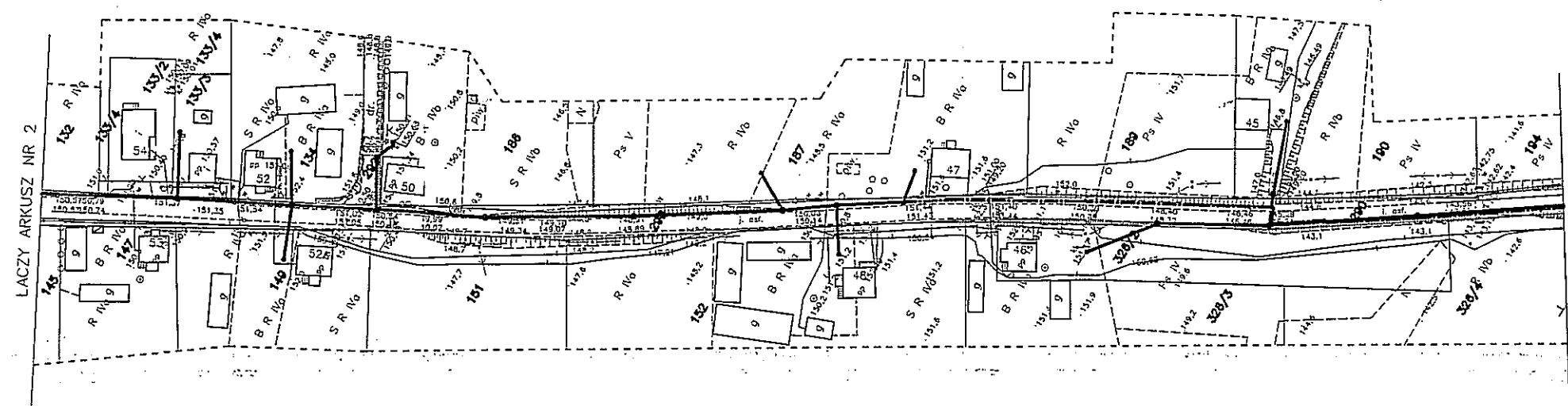
Nr rob. 300/2010

ARKUSZ NR 1a

Mapa niniejsza sporządzona na podstawie materiałów archiwalnych
i pomiaru uzupełniającego z roku 2011.
Mapa aktualna w zaznaczonym zakresie na dzień 15.04.2011

UWAGA :

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi
nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było
informacji brzożowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji.



- ks — PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- kt — PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI TŁOCZNEJ
- — PROJEKTOWANA STUDNIA KS SIECIOWA
- — PROJEKTOWANA STUDNIA KS PRZYKAWALIKOWA
- — ISTNIEJĄCY KABEL TELEKOM.
- — PRZEPUST DWUDZIELNY A160PS firmy AROT
NA KABLU TEL. 1 eNN
- — eNN — ISTNIEJĄCY KABEL eNN

Wójt Gminy Augustów
16-300 Augustów
ul. Wojska Polskiego 51

ZALĄCZNIK NR 2

DO DECYZJI O LOK. INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
Z DNIA 11.07.2011r. PGK.6733.3.2011

----- LINIE ROZ. TEREN LOKALIZACJI

WÓJT

mgr inż. Zbigniew Buksiński

Obreb : TOPILÓWKA
Gmina : Augustów
Powiat : Augustowski
Woj. : Podlaskie
Mape Nr 225.14.034, 225.14.043
225.14.081, 225.14.093
225.14.1094, 225.14.142

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1 : 2000

WYKAZ PUNKTÓW OSNOWY III KL.

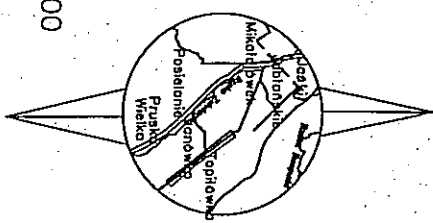
— brok .

WYKONAWCA :
REDAKCJA BIURO GOSPOD.
Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego
ul. Krzysztofa Kolumba
00-914 Warszawa, Piłsudskiego 24
NIP 545-102-04-04
tel./ fax 22-71-27-18, 606 820 771

Ważne ogłoszenie dotyczące na podstawie materiałów i informacji z Krajowego Rejestru Sądowego z dnia 2011-04-20
Wniosek o wykreślenie z Krajowego Rejestru Sądowego

ARKUSZ NR 2

UKŁAD ARKUSZY



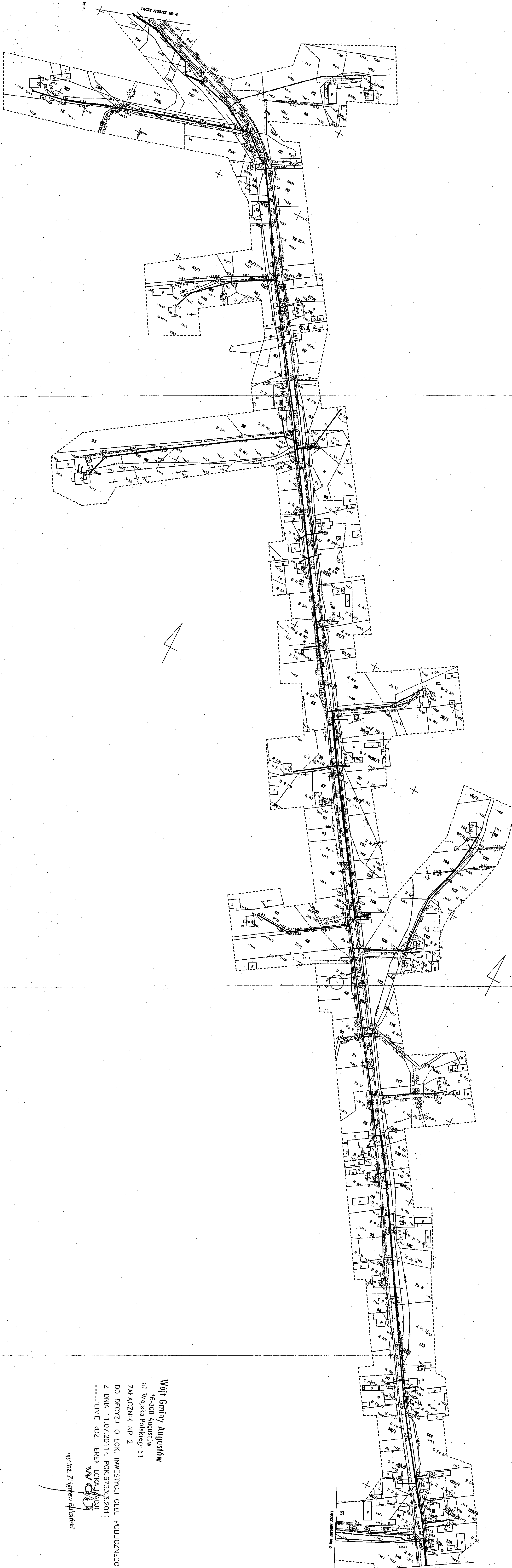
SPORZĄDZIŁ
GEODETA UPRAWNIENY

Andrzej Krzyżoł-Kosiorek
Nr upr. 1314

Sokoiko. 07.05.2011 Nr rob. 300/2010

UWAGA

Poza wyłączeniem po niniejszej mojej urzędziemni podziemnymi nie wykluczo się istnienie w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak był informacji brzożowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji.

[illegible]

Wójt Gminy Augustów
16-300 Augustów
ul. Wojska Polskiego 51
ZŁĄCZNIK NR 2

DO DECYZJI O LOK. INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
Z DNIA 11.07.2011r. PGK.6733.3.2011

-----LINIE ROZ. TEREN LOKALIZACJI

WOB

mgr inż. Zbigniew Buksiński

Obrob : JANOWKA, TOPILÓWKA
Dokument : Projekt
Data : 2011.07.11
Miejscowość : 225.141.142

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1 : 2000

WYKAZ PUNKTÓW OSNOWY III KL.

— błąd

WYKONANIE :

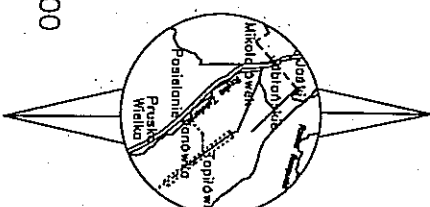
REDAKTOR : BUREAU GEOLOGIA
ul. Warszawska 15, 00-100 Warszawa
tel./ fax 22 511 25 14 - 020 350 771

GEOLOGIA UPRZEMISŁOWA

Andrzej Krzyżewski, Kierownik

ul. 15.04.2011

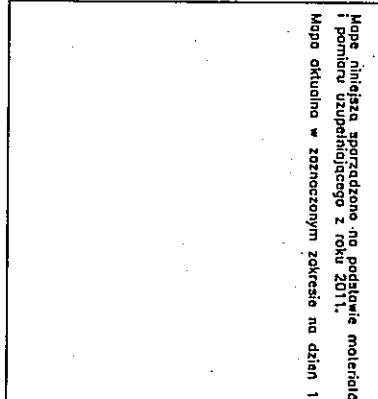
Sesja 07.08.2011 Nr rob. 300/2010



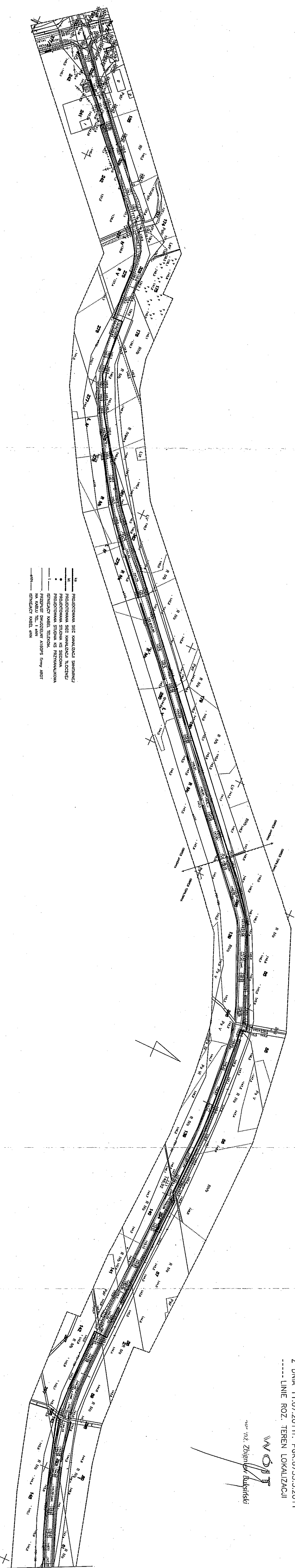
UKŁAD ARKUSZY

ARKUSZ NR 3

Mapa służyła sporządzeniu projektu technicznego i pomiaru terenowego z roku 2011.
Mapa służyła w znanym zakresie na dzień 15.04.2011



UWAGA :
Projektant nie odpowiada za niezgodność danych z rzeczywistością.
Projektant nie odpowiada za niezgodność danych z rzeczywistością.
Projektant nie odpowiada za niezgodność danych z rzeczywistością.



Woj. Gminy Augustów
10-300 Augustów
ul. Wojska Polskiego 51

ZALĄCZNIK NR 2

DO DECYZJI O LOK. INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
Z DNIA 11.07.2011r. PK.6733.3.2011
----- LINIE ROZ. TEREN LOKALIZACJI


mgr inż. Zdzisław Błażowski

ŁĄCZY ARKUSZ NR 2



Obraz

UKŁAD ARKUSZY



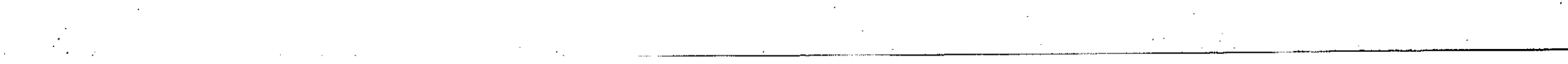
10

Mapa niniejsza sporządzona na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2011.

Mapa wykonana w zornoczerwym zakresie na dzień 15.04.2011

Age Group	2006 (%)	2008 (%)
18-29	85	85
30-49	80	80
50-69	75	75
70+	65	65

Demographic Group	U.S. should take action (%)	U.S. should not take action (%)
18-29	~85	~15
30-49	~80	~20
50-69	~75	~25
70+	~65	~35
High School	~70	~30
College	~80	~20
Graduate	~85	~15



GO

51

1

ksiański

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1 : 2000

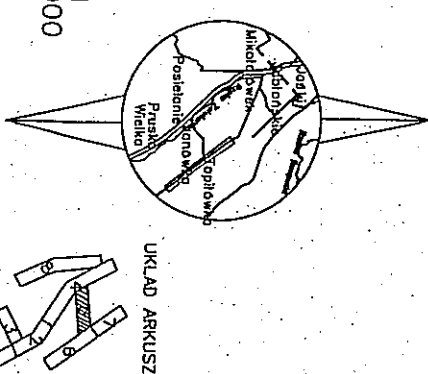
- brot

REDAKcyjne BIURO GEODEZJI
Andrzej Krzyżosiół Kosztoro
1b - 100 Sokółka
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8
NIP 545 - 102 - 93 - 04
tel./ fax 85 711-27-14 , 606 920 777

SPORZĄDZIŁ
GEODETA UPRAWNIONY

Andrzej Krzysztof Kosterka
Nr upr. 13145

Sokolka 07.06.2011 Nr rob. 300/2010



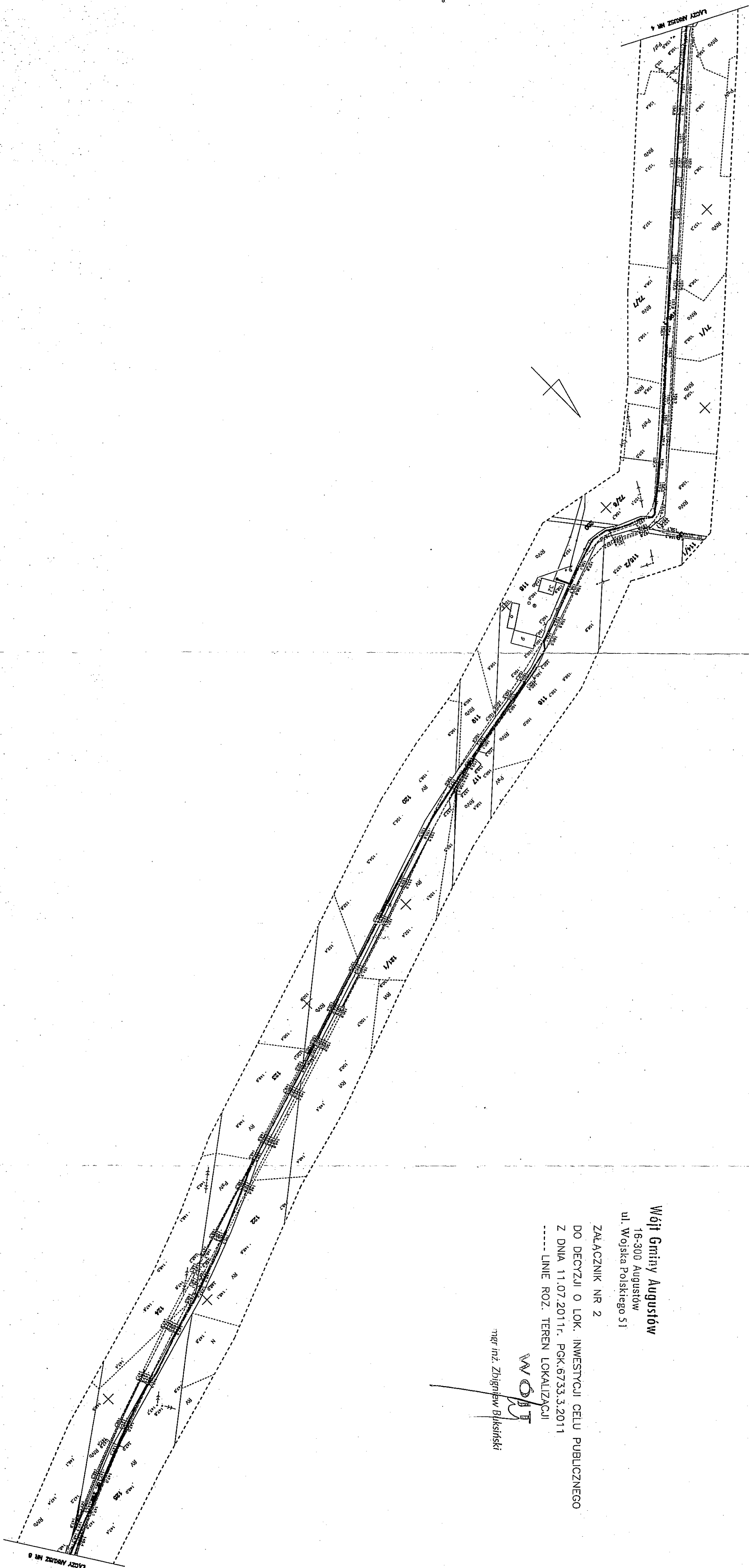
ARKUSZ NR 3

Moje niniejsze sporządzone po poddaniu materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2011.
Mapa okoliczna w zaznaczonym zakresie na dzień 15.04.2011

UWAGA

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wykluca się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, do których brak był informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji.

- **KS** PROJEKTOWANIE, SIĘC KANALIZACJI SANITARNEJ
- **M** PROJEKTOWANIE SIĘC KANALIZACJI TŁOCZNEJ
- PROJEKTOWANIE STUDIUM KS SIĘCOWA
- PROJEKTOWANIE STUDIUM KS PRZYSKALIKOWA
- **I** ISTNIĄCY KABEL TELEFON.
- PRZEPUSZT DWUDZIĘCIE ALIOPRS firmy AROT
- NA KABLU TEL. I GWN
- **ANN** ISTNIĄCY KABEL ANN



Wójt Gminy Augustów
16-300 Augustów
ul. Wojska Polskiego 51

Załącznik nr 2

DO DECYZJI O LOK. INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
Z DNIA 11.07.2011r. PGK.6733.3.2011
----- LINIE ROZ. TEREN LOKALIZACJI

WOLFF
mgr inż. Zbigniew Buksiński

Gmina : Augustów
Powiat : Augustowski
Woj. : Podlaskie
Mape Nr 225.123.183, 225.123.184
225.123.232

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1 : 200

WYKAZ PUNKTÓW OSNOŹY III KL.

WYKONAWCA :

REJONOWE BIURO GEODEZJI
Andrzej Krzyżtoń Kosłarski
16 – 100 Sokołko
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8
NIP 545 – 102 – 93 – 04
tel./ fax 85 711-27-14 , 606 920 77

**SPÓRZĄDZ.
GEODETA · UPRAWNIONY**

Andrzej Krzysztof Kosłera
Nr ind. 15149

Sokoiko 07.05.2011 Nr rob. 300/201

UWAGA

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wykazuje się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak był informacji brzońowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji.

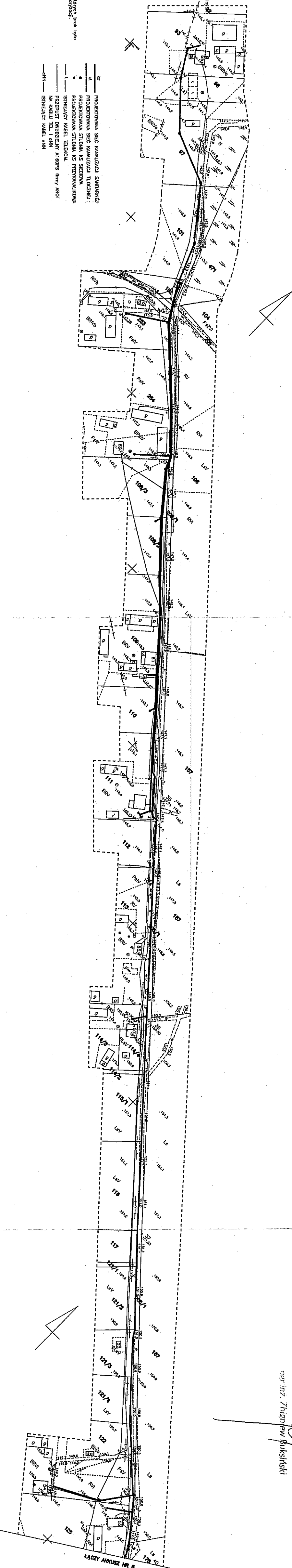
KS PROJEKTOWANA SIĘC KANAŁIZACJI SANITARNEJ
M PROJEKTOWANA SIĘC KANAŁIZACJI ŁOŻNICEJ
• PROJEKTOWANA SIĘC SIĘCIOWA
• PROJEKTOWANA STUDIUM KS PRZYMALIKOWY
— I — ISTNIACY KABEŁ TELEKOM.
PRZEPIST DWUDZIŁATY A160PS firmy AROT
NA KABUŁ TEL. I ANH
— ANN — ISTNIACY KABEŁ ANH

Wójt Gminy Augustów
16-300 Augustów
ul. Wojska Polskiego 51

Załącznik nr 2

DO DECYZJI O LOK. INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
Z DNIA 11.07.2011r. PGK.6733.3.2011
----- LINIE ROZ. TEREN LOKALIZACJI

WOLFF
meritz. Zhigilew Puksinski



OSW.7324.01.2011

Augustów dnia 26.05.2011 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko / Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227/ a także § 3 ust. 1, pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397,) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Augustów ul. Wojska Polskiego 51 16-300 Augustów z dnia 22.04.2011 r. i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej / grawitacyjnej i tłocznej/ z przyłączami oraz 9 sieciowymi przepompowniami ścieków z przyłączami eNN i 12 przepompowniami indywidualnymi we wsiach Janówka – Jabłońskie - Topiłówka, gm. Augustów, pow. Augustów, woj. podlaskie.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowany zakres robót obejmuje:

- a/ budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o długości do 25,0 km
- b/ budowę 150 przyłączy do sieci
- c/ budowę 9 sieciowych przepompowni ścieków z przyłączami eNN
- d/ budowę 12 przepompowni indywidualnych
- e) przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w rejonie miejscowości Janówka, Jabłońskie i Topiłówka gm. Augustów, powiat augustowski na działkach oznaczonych nr geodezyjnym 180, 362, 361, 328, 275, 337, 242, 329, 76, 77, 314, 379, 38/2, 39/2 położonych w obrębie Janówka, na działkach o nr ewidencyjnych: 155/1, 195/2, 216/1, 90/2, 86/1, 255/2, 80/1, 195/4, 215/1, 128/1, 78/4, 78/3, 78/2, 78/5, 197, 217, 77, 236, 73/10, 72/7, 73/9, 70/2, 70/3, 68/1, 66/4, 65/5, 65/4, 62/1, 61/1, 60/1, 57/1, 195/1, 192/1, 194/2, 59/1, 58/1, 198/1, 118, 185, 205/1, 146/1, 150/1, 145/1, 141/1, 138/2, 210/1, 229, 127/1, 127/3, 126, 125, 122, 121/4, 121/3, 114/3, 114/4, 111, 110, 109, 108/2, 108/3, 254, 253, 201, 102, 101, 97, 96, 93, 3/1, 7, 9/2, 11/1, 14/4, 189/1, 15/4, 190/2, 14/2, 16/1, 189/2, 19/3, 18/4, 24/1, 21/1, 21/2, 26/2, 28, 25/3, 27/1, 29/1, 30/3, 188/1, 31/1, 36/1, 34, 33, 38/2, 47/3, 40/1, 42/1, 44/1, 53/1, 54/1 położonych w obrębie Jabłońskie oraz na działkach o nr ewidencyjnych: 261/2, 185/3, 314/2, 257/3, 256, 185/4, 254, 185/1, 252, 184/2, 183, 182, 330, 181/1, 243/1, 237, 178, 228, 177, 225/1, 173/3, 223, 219, 172/3, 171, 215, 213, 170, 169, 211, 168, 210/2, 167, 166, 205/1, 165, 313, 290, 204, 163, 203/3, 203/4, 202, 201, 160, 159/1, 302, 200, 158, 156, 190, 326/2, 326/4,

187, 152, 186, 292, 149, 134, 133/3, 145, 128, 125/3, 125/1, 124, 57, 120, 55, 54, 52, 117, 274, 49, 273, 45, 109, 110, 284, 104, 101, 283, 35, 95/1, 95/2, 93, 32, 89, 30, 87, 28, 85, 26, 23, 83, 78, 22, 19, 14, 268, 267, 266, 327, 328, 62, 143, 298, 142, 58/2, 294, 296, 198, 61 położonych w obrębie Topiłówka gm. Augustów.

f/ w przedsięwzięciu objętym opracowaniem występują urządzenia obce, nie związane z funkcjonowaniem kanalizacji/wodociąg, kable telefoniczne/

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Celem zminimalizowania bądź wyeliminowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko w fazie budowy i eksploatacji, planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

a) przedsięwzięcie będzie realizowane poza okresem lęgowym ptaków i jego wykonawstwo zostanie skrócone do niezbędnego minimum,

b) ze względu na hałas pracujących maszyn i urządzeń roboty budowlane będą wykonywane tylko w porze dnia (6⁰⁰-22⁰⁰),

c) szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (szczelność układu paliwowo - olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleb i wód związkami ropopochodnymi,

d) w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączone,

e) ewentualna baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno- bytowych a na jej terenie nie wolno dopuścić do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach,

f) powierzchnia terenu ew. bazy budowy przeznaczona do garażowania ciężkiego sprzętu mechanicznego będzie wyłożona płytami betonowymi (celem ochrony wierzchniej warstwy gleby przed zniszczeniem),

Zgodnie z ustawą z dnia 27.04.2001 r. -Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.) **emisja** to wprowadzane bezpośrednio lub pośrednio, w wyniku działalności człowieka, do powietrza, wody, gleby lub ziemi:

- substancje (**pierwiastki chemiczne oraz ich związki, mieszaniny lub roztwory występujące w środowisku lub powstałe w wyniku działalności człowieka**),
- energie (**ciepło, hałas, wibracje lub pola elektromagnetyczne**).

Przy realizacji przedsięwzięcia nie zostaną wprowadzone bezpośrednio lub pośrednio do powietrza, wody, gleby i ziemi substancje i energie, choć w trakcie prowadzenia prac budowlanych nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych skoncentrowanymi na niewielkiej powierzchni pracami budowlanymi.

Realizowanie inwestycji przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań chroniących środowisko nie spowoduje trwałego:

- zwiększenia poziomu hałasu,
- zwiększenia emisji do powietrza,
- zanieczyszczenia środowiska wodno -gruntowego,
- niewłaściwego zagospodarowania odpadów.

Przedsięwzięcie nie jest położone na terenach objętych ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) .
Najbliższe obiekty chronione to:

-dolina rzeki Rospudy

Z uwagi na charakterystykę przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000 i nie stwierdza się żadnego zagrożenia dla ich spójności i integralności.

Biorąc pod uwagę, o czym też była mowa wcześniej:

- rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia,
- lokalizację przedsięwzięcia poza obszarem objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody, w tym obszarów Natura 2000,
- powierzchnię i rodzaj zajętego pod inwestycję terenu (teren istniejącej zabudowy zagrodowej),
- krótki czas realizacji przedsięwzięcia,
- poprawienie stanu gospodarki ściekowej

realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy stanu lokalnego środowiska i nie będzie oddziaływać, a tym bardziej znacząco, na środowisko oraz obszary chronione na podstawie ustawy o ochronie przyrody, w tym obszary Natura 2000.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym :

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- całość prac wykonać specjalistycznym sprzętem,
- materiały użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Przedsięwzięcie nie spełnia warunków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9.04.2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko a tym bardziej znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko na skutek realizacji przedsięwzięcia, gdyż położone jest ono ok. 80 km od wschodniej i ok. 60 km od północnej granicy Rzeczypospolitej Polskiej. W związku z tym nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie wynika, aby poza terenem obiektu nie były dotrzymane standardy jakości środowiska - tym samym nie jest wymagane utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Wnioskodawca jest zobowiązany do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tekst jednolity z 2006 r. Dz. U. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.)

Uzasadnienie

Wójt Gminy Augustów jako reprezentant Gminy Augustów wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej / grawitacyjnej i tłocznej/ z przyłączami oraz 9 sieciowymi przepompowniami ścieków z przyłączami eNN i 12 przepompowniami indywidualnymi we wsiach Janówka – Jabłońskie – Topiłówka gm. Augustów ” na działkach o nr ewidencyjnych: 180, 362, 361, 328, 275, 337, 242, 329, 76, 77, 314, 379, 38/2, 39/2 położonych w obrębie Janówka, na działkach o nr ewidencyjnych: 155/1, 195/2, 216/1, 90/2, 86/1, 255/2, 80/1, 195/4, 215/1, 128/1, 78/4, 78/3, 78/2, 78/5, 197, 217, 77, 236, 73/10, 72/7, 73/9, 70/2, 70/3, 68/1, 66/4, 65/5, 65/4, 62/1, 61/1, 60/1, 57/1, 195/1, 192/1, 194/2, 59/1, 58/1, 198/1, 118, 185, 205/1, 146/1, 150/1, 145/1, 141/1, 138/2, 210/1, 229, 127/1, 127/3, 126, 125, 122, 121/4, 121/3, 114/3, 114/4, 111, 110, 109, 108/2, 108/3, 254, 253, 201, 102, 101, 97, 96, 93, 3/1, 7, 9/2, 11/1, 14/4, 189/1, 15/4, 190/2, 14/2, 16/1, 189/2, 19/3, 18/4, 24/1, 21/1, 21/2, 26/2, 28, 25/3, 27/1, 29/1, 30/3, 188/1, 31/1, 36/1, 34, 33, 38/2, 47/3, 40/1, 42/1, 44/1, 53/1, 54/1 położonych w obrębie Jabłońskie oraz na działkach o nr ewidencyjnych: 261/2, 185/3, 314/2, 257/3, 256, 185/4, 254, 185/1, 252, 184/2, 183, 182, 330, 181/1, 243/1, 237, 178, 228, 177, 225/1, 173/3, 223, 219, 172/3, 171, 215, 213, 170, 169, 211, 168, 210/2, 167, 166, 205/1, 165, 313, 290, 204, 163, 203/3, 203/4, 202, 201, 160, 159/1, 302, 200, 158, 156, 190, 326/2, 326/4, 187, 152, 186, 292, 149, 134, 133/3, 145, 128, 125/3, 125/1, 124, 57, 120, 55, 54, 52, 117, 274, 49, 273, 45, 109, 110, 284, 104, 101, 283, 35, 95/1, 95/2, 93, 32, 89, 30, 87, 28, 85, 26, 23, 83, 78, 22, 19, 14, 268, 267, 266, 327, 328, 62, 143, 298, 142, 58/2, 294, 296, 198, 61 położonych w obrębie Topiłówka gm. Augustów.

Dla w/w miejscowości (tereny pod inwestycję) nie opracowano planów miejscowego zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowaniach związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami) – przedsięwzięcie należy do II grupy, tzn. dla którego sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane (obowiązek sporządzenia raportu stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby sporządzenia raportu).

Zakres robót obejmuje wykonanie:

- budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej o długości do 25,0 km,
- budowę 150 przyłączy do sieci,
- budowę 9 sieciowych przepompowni ścieków z przyłączami eNN,-

- budowę 12 indywidualnych przepompowni ścieków
- wykonanie innych niezbędnych robót

Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Augustów w dniu 18 kwietnia 2011 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania przez Wójta zostały podane do publicznej wiadomości poprzez:

- wywieszenie w dniu 18.04.2011 r. na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu oraz powiadomieniem pisemnym mieszkańców zainteresowanych miejscowości poprzez sołtysa.

Ponadto Wójt Gminy Augustów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem Nr WSTI.4240.39.2011.AN z dnia 18.05.2011 r. uznał przedmiotową inwestycję jako nie kwalifikującą się do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Budowa sieci kanalizacyjnej nie zmieni zasadniczo sposobu użytkowania terenów bezpośrednio z nią sąsiadujących, a przy zachowaniu projektowanych rozwiązań technicznych nie naruszy w sposób niekorzystny interesu osób trzecich. Planowane przedsięwzięcie nie leży w obszarze, na którym zostały przekroczone standardy jakości środowiska. Planowane przedsięwzięcie nie leży w obszarze mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – obszarze wymagającym specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci NATURA 2000. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie postanowieniem Nr 13/O/NZ/2011 z dnia 17.05.2011 r. nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Stwierdził, iż na terenie objętym inwestycją nie występują obszary: parków narodowych, leśnych kompleksów promocyjnych, ochrony uzdrowiskowej, a przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożeń, które w istotny sposób mogą wpłynąć na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi. Po uzyskaniu powyższych opinii Wójt Gminy Augustów postanowieniem Nr OSW.7324.01.2011 z dnia 24.05.2011 r. odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko kierując się kryteriami zawartymi w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w szczególności ze względu na:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, które nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko i jednocześnie będzie służyć zasadzie zrównoważonego rozwoju,
- brak powiązania z innymi przedsięwzięciami i kumulowania się oddziaływań,
- brak konieczności wykorzystywania zasobów naturalnych,
- zmniejszenie emisji ścieków do gleby i wód powierzchniowych,
- tymczasowy i przewidywalny charakter uciążliwości, który wystąpi jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia,
- brak ryzyka wystąpienia poważnej awarii,
- usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym brak surowców

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kucińska

- mineralnych, siedlisk zwierząt, pomników przyrody,
- rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań,
- odwracalność oddziaływań, które wystąpią w fazie realizacji przedsięwzięcia.

W toku przeprowadzonego postępowania Wójt Gminy Augustów uzgodnił środowiskowe uwarunkowania realizacji w/w przedsięwzięcia z zachowaniem następujących warunków:

- a) przedsięwzięcie będzie realizowane poza okresem lęgowym ptaków i jego wykonawstwo zostanie skrócone do niezbędnego minimum,
- b) ze względu na hałas pracujących maszyn i urządzeń roboty budowlane będą wykonywane tylko w porze dnia (6⁰⁰-22⁰⁰),
- c) szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (szczelność układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleb i wód związkami ropopochodnymi,
- d) w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączone,
- e) ewentualna baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno - bytowych a na jej terenie nie wolno dopuścić do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach,
- f) powierzchnia terenu ew. bazy budowy przeznaczona do garażowania ciężkiego sprzętu mechanicznego będzie wyłożona płytami betonowymi (celem ochrony wierzchniej warstwy gleby przed zniszczeniem),
- g) pracujący na budowie sprzęt mechaniczny będzie poruszał się tylko w obrębie terenu budowy.

Prace obejmą budowę sieci kanalizacyjnej w niezbędnym do tego zakresie. Realizacja przedsięwzięcia nie zmieni dotychczasowego sposobu wykorzystania terenu.

Dalsze pozostawienie przedmiotowej sytuacji to:

- większe zanieczyszczenie wód i gleby ściekami komunalnymi,
- uciążliwości przy opróżnianiu zbiorników bezodpływowych i transporcie ścieków do oczyszczalni

Z powyższych względów zdecydowano się na wariant: budowa kanalizacji zbiorczej, z odprowadzeniem ścieków za pomocą sieci kanalizacyjnej grawitacyjno – pompowej do oczyszczalni ścieków w Augustowie. Planowane przedsięwzięcie zamknie się w granicach działek wymienionych w niniejszej decyzji i dojazdów do nich.

Podczas realizacji inwestycji będzie wykorzystany tylko i wyłącznie sprawny sprzęt technicznie ze szczególnym uwzględnieniem jego bezawaryjnej pracy (szczególnie układu paliwowo – olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleb i wód związkami ropopochodnymi. Sprzęt będzie poruszał się wyłącznie w obrębie planowanego terenu budowy, co nie spowoduje naruszenia środowiska naturalnego w sąsiedztwie prowadzonej budowy.

Podczas przerw postojowych silniki będą wyłączone, co zmniejszy ilość wydzielanych spalin oraz zmniejszy hałas. Stosowana technologia budowy jak również używane do niej substancje zapewnią brak ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Na terenie objętym inwestycją nie występuje konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania jak również nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Ze względu na zakres i charakter tego przedsięwzięcia nie będzie ono wpływało na pogorszenie stanu środowiska i zdrowia ludzi.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) o znaczeniu krajowym, a także na terenie stref ochronnych ujęć wód podziemnych, które mogłyby być zagrożone w fazie prac jak i eksploatacji urządzeń. Nie należy spodziewać się wystąpienia stałych zakłóceń przepływu wód podziemnych, w związku z czym nie muszą być stosowane środki dla zachowania pierwotnego poziomu i kierunków spływu wód gruntowych. Naturalne warunki geologiczne oraz obecny stan zagospodarowania terenów przyległych nie stwarzają zagrożenia dla jakości wód.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody, w tym obszarach europejskiej sieci Natura 2000 oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Najbliższe obiekty chronione to:

-dolina rzeki Rospudy .

Z uwagi na odległości od planowanego przedsięwzięcia , jego charakterystykę oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000 i nie stwierdza się żadnego zagrożenia dla ich spójności i integralności.

Nowa i szczelna kanalizacja pozwoli na zmniejszenie ilości ścieków odprowadzanych do wód i gleby, co również będzie odnosiło pozytywny skutek na środowisko.

Zgodnie z art. 53 ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska „organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego sporządzany jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spełnia tej ustawowej normy. W trakcie prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie złożono żadnych wniosków/uwag dot. przedmiotowego przedsięwzięcia. Analizując powyższe uznano, że planowane do realizacji przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska, a jego oddziaływanie zamknie się w granicach istniejącego planowanego terenu, na którym będzie realizowane.

W związku z tym, że przedsięwzięcie należy do II grupy i w wyniku przeprowadzonego screening'u uprawnione organy stwierdziły postanowieniem **WSTL.4240.39.2011.AN i 13/O/NZ/2011** odpowiednio z dnia 18 i 17 maja 2011 r. brak potrzeby przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, nie nałożono obowiązku przedstawienia analizy porównawczej na podstawie art. 56 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy Augustów w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



Otrzymują:

1. Strony postępowania wg akt sprawy.
~~Nadana decyzja – postanowienie~~
uprawomocniło się

dnia 27.06.2011 19

WÓJT
mgr inż. Zbigniew Buksiński

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Buksiński



WODOCIĄGI I KANALIZACJE MIEJSKIE SPÓŁKA Z O.O. W AUGUSTOWIE

Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie 16-300 Augustów ul. Filtrowa 2
Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS 0000095653
NIP 846-000-36-71 REGON: 790058186 Kapitał zakładowy: 18 404 500,00 zł
Tel. 087 6445211 087 6432371 fax 087 6435587 e-mail: wikm@post.home.pl http://wikm-augustow.pbip.pl

URZĄD GMINY AUGUSTÓW
Ul. Wojska Polskiego 51
16-300 Augustów

L.dz. 592/2011

Augustów, dnia 10.06.2011r.

W związku z planowaną budową sieci kanalizacyjnej w miejscowościach: Jabłońskie, Topiłówka i Janówka w gminie Augustów, Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie podaje warunki techniczne do projektowania, budowy i włączenia do miejskiej sieci kanalizacyjnej w/w kanalizacji sanitarnej.

1. Dokumentację projektową – wykonawczą sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Jabłońskie, Topiłówka i Janówka w gminie Augustów, wykonać zgodnie z wymogami ustawy Prawo Budowlane, stosując się do następujących wytycznych:

a/. Materiał rurociągów – rura do budowy zewnętrznej kanalizacji grawitacyjnej, kielichowa PCV Kl. SN4 i SN8 – spadki rurociągów należy przyjmować co najmniej minimalne dopuszczalne dla danej średnicy.

b/. Studzienki kontrolne przelotowe i połączeniowe tworzywowe z rurą trzonową Ø 425 mm. Studzienki połączeniowe węzłowe /główne/ należy projektować z kręgów betonowych wibrowanych dn 1200 mm o połączeniach uszczelnianych uszczelką gumową.

Element denny wyposażony w kinetę i przejścia szczelne, przejścia powyżej kinety wykonane jako szczelne w fabrycznie przygotowanych otworach.

c/ W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzania ścieków sanitarnych, należy przyjąć system kanalizacji ciśnieniowej. Należy dobrać obliczeniowo **przepompownie ścieków** a przewód tłoczny włączyć poprzez studzienkę rozprężną do projektowanej lub istniejącej studzienki zbiorczej na kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.

- Materiał i średnica przewodu tłoczego: rury PE według obliczeń.

- Zalecamy dobór kompletnych zbiornikowych przepompowni ścieków w systemie F-my Grundfos, ze zbiornikiem z polimerobetonu, - przepompownie sieciowe wyposażone w co najmniej dwie pompy pracujące naprzemiennie.

Poza wyposażeniem podstawowym, przepompownie należy wyposażyć w sygnalizację optyczną stanów alarmowych oraz w zdalny system monitoringu i sterowania pracą przepompowni, umożliwiający współpracę projektowanych przepompowni z funkcjonującym obecnie w WiKM w Augustowie systemem monitoringu pracy przepompowni ścieków firmy Hydro - Partner Sp. z o.o.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

Szczegółowe wytyczne do projektowania przepompowni sieciowych stanowią **załącznik NR 1** do niniejszych warunków.

Przepompownie należy wyposażyć w rozdzielnice sterujące kontrolujące takie procesy jak:

- Załączanie pomp na podstawie pomiaru poziomu cieczy w zbiorniku.
- Monitorują stan techniczny urządzeń oraz poprawność napięcia zasilającego.

Jednostka sterująca oparta jest na module telemetrycznym, który zbiera dane z sond pomiarowych, zabezpieczeń pomp, czujnika napięcia zasilającego i na ich podstawie steruje pracą pomp, a w przypadku wystąpienia awarii lub stanu alarmowego w zbiorniku uruchamia zewnętrzny sygnalizator optyczno – akustyczny. Bieżący stan pracy pompowni zobrazowany jest na wewnętrznej tablicy synoptycznej.

Natomiast poprzez zastosowanie sterownika MT-101 z zintegrowanym modemem GPRS, dane o pracy przepompowni wysyłane są drogą GSM/GPRS do centrum operatorskiego z systemem wizualizacji na SUW w Augustowie. System monitoringu jest bowiem oparty jest na dwukierunkowej transmisji danych poprzez sieć GSM/GPRS. Jednostką realizującą proces sterowania przepompownią jest sterownik firmy Fatek natomiast komunikacyjną w sieci GPRS jest moduł telemetryczny MT-101, które umożliwiają oraz pełnią rolę lokalnych układów sterowania.

Szczegółowy opis systemu monitoringu i wizualizacji przepompowni ścieków stanowi **załącznik Nr 2** do niniejszych warunków.

d/. Pomiar ilości odprowadzanych ścieków:

Należy wykonać opomiarowanie licznikowe wszystkich ujęć wody w gospodarstwach z których odprowadzane są ścieki sanitarne – dotyczy to głównie ujęć indywidualnych.

Włączenie projektowanych sieci do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać w dzielnicy „Ślepsk” do istniejącej studzienki zbiorczej z kręgów betonowych Ø1200 mm o rzędnych pokrywy i dna 126,31/123,33 oznaczonej Si na załączonym planie sytuacyjnym. Włączenie wykonać poprzez studzienkę rozprężną.

- Należy sprawdzić obliczeniowo możliwość przyjęcia dodatkowych ilości ścieków przez istniejące przepompownie oznaczone jako **SL-1** o wydajności znamionowej $Q=9,5$ l/s, **PB-1** o wydajności znamionowej $Q=9,5$ l/s oraz **P-GL1** o wydajności $Q= 17,2$ l/s i ewentualnie przewidzieć ich rozbudowę – wykonać dokumentację projektową wykonawczą przebudowy istniejących przepompowni.

Szczegółowe dane na temat istniejących przepompowni można uzyskać w WiKM Sp. z o.o. w Augustowie ul. Filtrowa 2.

2. Projekt sieci kanalizacji sanitarnej uzgodnić z WiKM w Augustowie w zakresie rozwiązań technicznych i tras przebiegu rurociągów.

3. Uzgodnić wejście w teren z właścicielami posesji, przez które przebiegać będzie inwestycja.

4. Zasady prowadzenia i warunki korzystania z usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasta Augustów określa Regulamin Dostarczania Wody i Odprowadzania Ścieków dostępny w siedzibie WiKM Sp. z o.o.

iw Augustowie, i na stronie internetowej <http://wikm-augustow.pbip.pl>. oraz Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2006r. nr 123 poz.858 z późn. zm.).

5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych inwestor-wykonawca robót zobowiązany jest dokonać zgłoszenia do WiKM w Augustowie na 3 dni przed ich rozpoczęciem.

Termin rozpoczęcia robót uzgodnić telefonicznie z Kierownikiem Zakładu Wodociągów: tel.87 644 5211.

6. Roboty montażowe przy budowie rurociągów mogą wykonywać osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane lub prowadzące roboty montażowe pod nadzorem osoby posiadającej takie uprawnienia.

7. Odbiory częściowe odcinków rurociągów przed zasypaniem wykonać w obecności inspektora nadzoru z wpisem do dziennika budowy.

Odbiór końcowy wykonać w obecności przedstawiciela WiKM w Augustowie, sporządzić pisemny protokół odbioru końcowego sieci.

8. Rurociągi po pozytywnym odbiorze technicznym poddać próbie ciśnieniowej w obecności przedstawiciela WiKM w Augustowie – sporządzić protokół pisemny z wpisem do dziennika budowy.

9. Do protokołu należy dołączyć egzemplarz dokumentacji powykonawczej oraz inwentaryzację geodezyjną wykonanych sieci.

10. Ważność warunków technicznych upływa po okresie 2 lat od daty wydania i stanowią one integralną część dokumentacji budowlano - wykonawczej.

Załączniki:

- 1/. System monitoringu i wizualizacji przepompowni ścieków w technologii GPRS
- 2/. Wytyczne do projektowanych przepompowni ścieków.

P R E Z E S

mgr inż. Tamasz Wojszko

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kucieliska

WYTYCZNE DO PROJEKTOWANYCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI OBEJMUJE:

1. Pompy produkcji np. ABS, KSB, Grundfos,

2. Zbiornik wykonany z polimerobetonu

Grubość ścianek zbiornika ma wynosić

- dla DN800 mm - nie mniej niż 30 mm,
- dla DN1000 mm - nie mniej niż 30 mm,
- dla DN1200 mm - nie mniej niż 40 mm,
- dla DN1500 mm - nie mniej niż 50 mm,
- dla DN1600 mm - nie mniej niż 55 mm,
- dla DN2000 mm - nie mniej niż 95 mm.

Komorę studzienki o przekroju kołowym stanowi rura wykonana z polimerobetonu (...) Standardowa wysokość komory wynosi 3 m(monolit). Dla zmniejszenia jej wysokości rura może być przycinana. Dla uzyskania większej wysokości komory rury są łączone poprzez czołowe sklejenie klejem epoksydowym.

Wyposażenie zbiornika:

- podest obsługowy - stal nierdzewna
- drabinka szalowa - stal nierdzewna
- poręcz - stal nierdzewna
- kominki wentylacyjne - PCV
- skosy technologiczne
- właz wejściowy kopertowy - stal nierdzewna
- prowadnice - stal nierdzewna
- łańcuchy do pomp i regulatorów pływakowych - stal nierdzewna
- zasuwy z klinem gumowanym żeliwne + przedłużenie trzpienia (przegubowy) ze stali nierdzewnej szt. 2 (obsługa z poziomu terenu)
- obieg płuczący stal nierdzewna + przedłużenie trzpienia (przegubowy) ze stali nierdzewnej szt. 1 (obsługa z poziomu terenu) wraz z zasuwą z klinem gumowanym żeliwna dla zbiorników ≥ 1500
- zawory zwrotne kulowe szt.2 - żeliwo
- przewody tłoczne - stal nierdzewna
- elementy łączące - stal nierdzewna
- nasada T-52 z pokrywą - 1 szt.

3. Rozdzielnia Sterowania Pomp – wyposażenie i funkcje rozdzielnic elektrycznej:

a) Obudowa szafy sterowniczej:

- wykonana z poliestru wzmocnionego poliwęglanem GRP o stopniu ochrony IP 66, współczynniku uderowości mechanicznej IK 10 z uszczelką PUR
- wyposażona w drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego, na których są zainstalowane (na sitodruku obrazu pompowni): kontrolki: poprawności zasilania, awarii ogólnej, awarii pompy nr 1, awarii pompy nr 2, pracy pompy nr 1, pracy pompy nr 2; wyłącznik główny zasilania, przełącznik trybu pracy pompowni (Ręczna – 0 – Automatyczna); przyciski Startu i Stopu pompy w trybie pracy ręcznej; stacyjka z kluczem
- o wymiarach: 800(wysokość)x600(szerokość)x300(głębokość)
- wyposażona w płytę montażową z blachy ocynkowanej o grubości 2mm
- wyposażona w co najmniej dwa zamki patentowe w drzwiach zewnętrznych
- posadzona na cokole plastikowym, umożliwiającym montaż/demontaż wszystkich kabli (np. zasilających, od czujników pływakowych i sondy hydrostatycznej, itd.) bez konieczności demontażu obudowy szafy sterowniczej

b) Urządzenia elektryczne:

Załącznik z opisem
mgr inż. Renata Kuczyńska

- moduł telemetryczny GSM/GPRS posiadający co najmniej wyposażenie i możliwości wymienione w podpunkcie e)
- panel dotykowy serwisowy (kolorowy) LCD o przekątnej ekranu 7,1"
- czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz
- układ grzejny 50W wraz z elektronicznym termostatem
- **czteropolowe zabezpieczenie klasy C**
- **przetwornik prądowy do monitorowania prądu pompy**
- wyłącznik różnicowo-prądowy czteropolowy 63A
- **wyłącznik główny sieć-agregat 60A**
- **gniazdo agregatu 32A/5P w zabudowie tablicowej**
- gniazdo serwisowe 230V/10A wraz z jednopolowym wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym klasy B10
- wyłącznik silnikowy, jako zabezpieczenie każdej pompy przed przeciążeniem i zanikiem napięcia na dowolnej fazie zasilającej
- stycznik dla każdej pompy
- jednopolowy wyłącznik nadmiarowo prądowy klasy B dla fazy sterującej
- zasilacz buforowy 24 VDC/1 A wraz z układem akumulatorów
- syrenka alarmowa 24 VDC z osobnymi wejściami dla zasilania sygnału dźwiękowego i optycznego
- przełącznik trybu pracy (Ręczna – 0 – Automatyczna)
- wyłącznik krańcowy otwarcia drzwi szafy sterowniczej
- hermetyczny wyłącznik krańcowy otwarcia włazu przepompowni
- stacyjka umożliwiająca rozbrojenia obiektu
- sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20mA) o zakresie 0-4m H₂O wraz z dwoma pływakami (suchobiegi i poziom alarmowy) oraz z łańcuchem ze stali nierdzewnej
- **dla mocy $\geq 5,5\text{kW}$ - rozruch soft-start;**
- antena typu YAGI dla sygnału GPRS modułu telemetrycznego (w przypadku wysokiego poziomu mocy sygnału GSM wystarczy zastosowanie anteny typu Telesat2 – w kształcie „krajka” z montażem na obudowie szafy sterowniczej)
- Oświetlenie wewnętrzne szafy

c) Sterowanie w oparciu o moduł telemetryczny GSM/GPRS, do którego wchodzi następujące sygnały (UWAGA!!! Wszystkie sygnały binarne powinny być wyprowadzone z przekaźników pomocniczych):

- Wejścia (24VDC):
 - tryb pracy (Ręczny/Automatyczny)
 - zasilanie na obiekcie (Włączone/Wyłączone)
 - awaria pompy nr 1 – kontrola termika pompy i wyłącznika silnikowego
 - awaria pompy nr 2 – kontrola termika pompy i wyłącznika silnikowego
 - kontrola otwarcia drzwi i włazu pompowni
 - kontrola pływaków suchobiegu
 - kontrola pływaków alarmowego – przełania
 - kontrola rozbrojenia stacyjki
 - sygnał z sondy hydrostatycznej (4-20 mA) zabezpieczony bezpiecznikiem (32mA)
- Wyjścia (załączanie przekaźników napięciem 24VDC):
 - załączanie pompy nr 1
 - załączenie pompy nr 2
 - załączenie sygnału dźwiękowego syrenki alarmowej i sygnału optycznego

d) Rozdzielnia Sterowania Pomp zapewnia:

- naprzemienną pracę pomp
- kontrolę termików pompy i wyłączników silnikowych
- funkcje czyszczenia zbiornika – spompowanie ścieków poniżej poziomu suchobiegu – tylko dla pracy ręcznej

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Piotr Kuczyński

- w momencie awarii sondy hydrostatycznej, pracę pompowni w oparciu o sygnał z dwóch pływaków

e) Wytyczne odnośnie wyposażenia i możliwości modułu telemetrycznego GSM/GPRS:

• Wyposażenie:

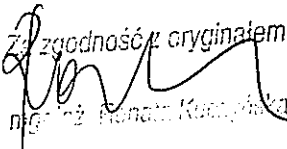
- sterownik pracy przepompowni swobodnie programowalny z wbudowanym modułem nadawczo-odbiorczym GPRS/GSM
- 16 wejść binarnych
- 12 wyjść binarnych
- 1 wejście analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA – do podłączenia sondy hydrostatycznej na podstawie, której uruchamiane są pompy
- 2 wejścia analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA – do podłączenia przekładników prądowych
- 1 wejście analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA – jako rezerwa
- 2 wejście analogowe 0...10V – jako rezerwa
- komunikacja – port szeregowy RS232 / RS485 z obsługą protokołu MODBUS RTU/ASCII w trybie master lub slave
- wejścia licznikowe
- kontrolki:
 - zasilania sterownika
 - poziomu sygnału GSM
 - poprawności zalogowania sterownika do sieci GPRS
 - stany wejść i wyjść sterownika
 - aktywności portu szeregowego sterownika
- stopień ochrony IP40
- moduł GSM/GPRS/EDGE
- napięcie stałe 12/24V
- gniazdo antenowe
- gniazdo karty SIM
- wyświetlacz umożliwiający prezentowanie i zmianę podstawowych parametrów pracy przepompowni

• Możliwości:

- wysyłanie zdarzeniowe pełnego stanu wejść i wyjść modułu telemetrycznego do stacji monitorującej w ramach usługi GPRS dowolnego operatora GSM
- wysyłanie zdarzeniowe wiadomości tekstowych (SMS) w przypadku powstania stanów alarmowych na obiekcie
- sterowanie pracą obiektu – przepompowni na podstawie sygnału z pływaków i sondy hydrostatycznej
- naprzemienna praca pomp dla jednakowego ich zużycia
- zliczanie czasu pracy każdej z pomp
- zliczanie liczby załączeń każdej z pomp

Szafy mają posiadać Certyfikat Zgodności CE oraz Certyfikat ze znakiem bezpieczeństwa „B” oraz raport z badań w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej

W celu funkcjonowania systemu konieczne jest dostarczenie kart SIM, w których będzie aktywna usługa pakietowej transmisji danych GPRS ze statycznym adresem IP. Dostawca przepompowni ścieków wraz z szafami sterowniczymi i systemem monitoringu musi posiadać zabezpieczoną sieć APN dla potrzeb systemu monitoringu. Dostawę niniejszych kart telemetrycznych zapewnia dostawca systemu monitoringu.

Zgodność z oryginałem

 mgr inż. Roman Kuczyński

System monitoringu i wizualizacji przepompowni ścieków w technologii GPRS

1. Informacje podstawowe o systemie monitoringu.

System składa się z dwóch podstawowych elementów:

- a) **obiekt zdalny** – przepompownia ścieków
wyposażony w: moduł telemetryczny GSM/GPRS , który pełni funkcję sterownika oraz modemu komunikacyjnego
- b) **obiekt lokalny** – istniejące Centrum Dyspozytorskie, mieszczące się w Wodociągach i Kanalizacjach Miejskich w Augustowie ul. Filtrowa 2.

Informacje o stanach obiektów są przesyłane za pomocą GPRS do stacji monitorującej, która wizualizuje wszystkie monitorowane obiekty na ekranie komputera. Stacja monitorująca jest zainstalowana w siedzibie Zamawiającego.

2. Wymagane możliwości systemu monitoringu:

- **System zdarzeniowo-czasowy** – każda zmiana stanu na monitorowanym obiekcie powoduje wysłanie pełnego statusu wejść/wyjść modułu telemetrycznego oraz dodatkowo stacja monitorująca może zdalnie w określonych odstępach czasowych wymusić przesłanie w/w statusu z danego modułu. Inaczej mówiąc, w momencie wystąpienia dowolnej zmiany stanu monitorowanego parametru (np. załączenie pompy, otwarcie drzwi szafy sterowniczej, alarm suchobiegu, itd.) do stacji monitorującej zostaje wysłany aktualny stan obiektu (stany na wszystkich wejściach i wyjściach modułu telemetrycznego). Dodatkowo niezależnie od powyższego, stacja monitorująca może czasowo (np. co 1 godzinę) odpytywać moduły telemetryczne o ich aktualny stan wejść/wyjść.
- **Główne okno synoptyczne** - umożliwiające podgląd graficzny wszystkich monitorowanych obiektów pod względem:
 1. wizualizacji poziomu ścieków w zbiorniku dla każdej pompowni indywidualnie
 2. wizualizacja pracy danej pompy dla każdej pompowni indywidualnie
 3. wizualizacja awarii danej pompy dla każdej pompowni indywidualnie
 4. wizualizacja odstawienia danej pompy, pompa odstawiona nie jest załączana w automatycznym cyklu pracy przepompowni, dla każdej pompowni indywidualnie
 5. wizualizacja alarmów na wszystkich przepompowniach w formie tabeli alarmów bieżących, alarmy podawane z następującymi informacjami: data wystąpienia alarmu, nazwa obiektu, typ alarmu, data ustąpienia alarmu, w jakim czasie alarm został potwierdzony przez operatora co pozwala na szybką analizę monitorowanych stanów przepompowni bez potrzeby przeglądania kolejnych okien synoptycznych przepompowni.
- **Funkcja logowania/wylogowania operatorów stacji monitorującej** – pozwala na przypisanie odpowiednich kompetencji danemu operatorowi, np. operator o najmniejszych kompetencjach ma prawo tylko do przeglądania obiektów bez możliwości ich zdalnego sterowania, natomiast operator-administrator ma pełne prawa dostępu wraz z prawem zdalnego sterowania przepompownią.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. ...

- Łatwość przechodzenia między głównym oknem synoptycznym, a oknami poszczególnych zestawów za pomocą „kliknięcia” na danym obiekcie graficznym lub liście obiektów.
- **Funkcja alarmów historycznych** – umożliwia przeglądanie archiwalnych zdarzeń alarmowych na wszystkich lub wybranym monitorowanym obiekcie za dowolny okres czasu wraz z funkcją filtrowania w/g danego stanu alarmowego. Dodatkowo posiadamy informację kiedy dany alarm został potwierdzony i przez jakiego operatora. W każdej chwili istnieje możliwość wykonania wydruku sporządzonego zestawienia.
- **Funkcja alarmów bieżących** – wizualizuje w postaci tabeli wszystkie bieżące (niepotwierdzone) stany alarmowe z monitorowanych obiektów. W jednoznaczny sposób identyfikuje, czy dany alarm jest aktywny na obiekcie (kolor: czerwony-alarm krytyczny, żółty-alarm zwykły, fioletowy-alarm systemowy), czy już ustąpił (kolor: zielony). Po potwierdzeniu danego alarmu przez operatora zostaje on umieszczony w pamięci systemu i można go przeglądać za pomocą funkcji alarmów historycznych. Dodatkowo w momencie wystąpienia stanu alarmowego na dowolnej pompowni aktywuje się sygnał dźwiękowy, który można wyłączyć po potwierdzeniu wszystkich niepotwierdzonych alarmów bieżących, co pozwala na wykonywanie przez operatora innych czynności niezwiązanych ze stacją monitorującą, np. obsługa oczyszczalni.
- **Podgląd modułu telemetrycznego** - pełen podgląd wszystkich wejść, wyjść i wykorzystywanych rejestrów wszystkich zainstalowanych modułów telemetrycznych – narzędzie diagnostyczne szybkiego podglądu stanu monitorowanych modułów telemetrycznych.
- **Baza danych** - zapis wszystkich odebranych danych w bazie danych **SQL** wraz z narzędziem do jej przeglądania oraz eksportowania do pliku csv, który jest obsługiwany przez arkusz kalkulacyjny MSExcel.
- **Kontrola połączenia stacji monitorującej z monitorowanymi pompowniami** - informowanie operatora o braku komunikacji z monitorowanym obiektem wraz z podaniem dokładnego czasu zerwania połączenia.
- **Kontrola dostępu do monitorowanego obiektu** – rozbrojenie/uzbrojenie obiektu za pomocą stacyjki (lokalnie) lub funkcji rozbrojenia/uzbrojenia (zdalnie ze stacji monitorującej). W momencie rozbrojenia obiektu nie są wysyłane z niego sygnały alarmowe – funkcja testowania obiektu bez przysyłania fałszywych informacji oraz dodatkowo pozwalająca na oszczędność w ilości wysłanych/odebranych danych GPRS – oszczędność w kosztach eksploatacji.
- **Alarm włamania** - wywołanie na stacji monitorującej alarmu włamania do obiektu następuje po określonym czasie od otwarcia szafy sterowniczej i nie rozbrojeniu obiektu. Alarm nie ulega skasowaniu po czasie. Wymaga zdalnego kasowania przez operatora, w ten sposób informując go o swoim wystąpieniu.
- **Funkcja zdalnego wyłączenia sygnalizacji alarmowej** dźwiękowo-optycznej z poziomu stacji monitorującej.
- Dodatkowo monitorowane są następujące sygnały:
 - a) Praca Ręczna / Automatyczna

Za zgodność z oryginałem



- b) Obecność / Brak napięcia zasilania
 - c) Sygnał alarmowy świetlny
 - d) Sygnał alarmowy dźwiękowy
 - e) Poziom ścieków w zbiorniku na podstawie sygnału z sondy hydrostatycznej
 - f) Przepływ chwilowy na podstawie sygnału z przepływomierza
 - g) Praca/Stop pompy nr 1 i 2
 - h) Awaria pompy nr 1 i 2
 - i) Sygnalizator suchobiegu
 - j) Sygnalizator przelewu
- **Funkcja odświeżenia obiektu** – umożliwia na życzenie operatora przesłanie do stacji monitorującej aktualnego statusu wejść/wyjść modułu telemetrycznego danej przepompowni.
 - **Funkcja odświeżenia zegarów** - umożliwia na życzenie operatora przesłanie do stacji monitorującej aktualnych danych odnośnie czasu pracy i ilości załączeń danej pompy. Informacje te są przechowywane lokalnie w pamięci modułu telemetrycznego, a nie w stacji monitorującej (zabezpieczenie przed utratą danych w momencie wyłączenia stacji).
 - **Funkcja kasowania zegarów** – operator ma możliwość wyzerowania zegarów czasu pracy pomp wraz z licznikami ilości załączeń w celu dokonania analizy czasowej pracy pompowni np. równomierne zużycie pomp w ciągu miesiąca.
 - **Zdalne załączanie/wyłączanie pomp.**
 - **Funkcja odłączenia/podłączenia pompy** – pozwala na zdalne „poinformowanie” sterownika o odłączeniu/podłączeniu danej pompy, co wiąże się z nie/uwzględnianiem danej pompy w cyklu pracy pompowni, np. jeżeli zdalnie odłączymy pompę, to sterownik nie uwzględni jej w cyklu pracy pompowni i zawsze załączy pompę, która fizycznie występuje na obiekcie.
 - **Funkcja zdalnej zmiany poziomów pracy pomp** – istnieje możliwość zdalnej (ze stacji monitorującej) zmiany poziomu załączania, wyłączania pomp oraz poziomu alarmowego – oczywiście przy zastosowaniu sondy hydrostatycznej.
 - **Funkcja 'Alarm czasu pracy pompy'** – Użytkownik ustala jednostajny czas pracy, po przekroczeniu którego załączany jest alarm, sygnalizujący o zbyt długiej pracy pompy (np. duży napływ ścieków [nielegalny zrzut ścieków], zapchanie pompy).
 - **Funkcja 'Alarm parametrów pracy'** – Użytkownik ustawia parametry typu: poziom, przepływ, prąd pompy. Po przekroczeniu wartości granicznych wyzwalany jest alarm, który informuje o nietypowym zachowaniu pompowni.
 - **Funkcja blokady wysłania kilku rozkazów** – operator w danej chwili może wykonać tylko jeden rozkaz (np. załącz pompę nr1). Po potwierdzeniu tego rozkazu może wykonać kolejny. Jest to zabezpieczenie przed wysyłaniem nadmiernej ilości rozkazów w jednej chwili.
 - **Wykresy szybkiego podglądu** – pozwalają na podgląd: pracy, spoczynku, awarii dwóch pomp; ciśnienia; przepływu w okresie ostatnich 2 godzin.
 - **Trendy historyczne** – możliwość sporządzania wykresów: stanu pomp, ciśnienia, przepływu na dokładnej skali czasu w wybranym okresie historycznym. W każdej chwili istnieje

Za zgodność z oryginałem

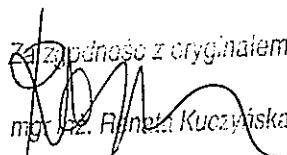
mgr inż. ...

możliwość wykonania wydruku sporządzonego wykresu.

- **Raporty** – możliwość sporządzania raportów odnośnie: czasu pracy, ilości załączeń, ilości awarii, czasu awarii pomp w wybranym okresie historycznym. W każdej chwili istnieje możliwość wykonania wydruku sporządzonego zestawienia.
- **Opis obiektu** – okno, służące jako dziennik pracy pompowni
- **SMS** - Dodatkowo system pozwala na wysyłanie wiadomości SMS pod wskazany numer telefonu w momencie zaistnienia stanów alarmowych na w/w przepompowniach.
- **Internet [opcja]** – przy rozbudowie oprogramowania możliwość monitorowania i zdalnego sterowania obiektami poprzez sieć Internet, przy użyciu przeglądarki internetowej.

3. Założenia systemu:

1. W celu funkcjonowania systemu konieczne jest dostarczenie kart SIM, w których będzie aktywna usługa pakietowej transmisji danych GPRS ze statycznym adresem IP. Dostawca przepompowni ścieków wraz z szafami sterowniczymi i systemem monitoringu musi posiadać zabezpieczoną sieć APN dla potrzeb systemu monitoringu. Dostawę niniejszych kart telemetrycznych zapewnia dostawca systemu monitoringu.
 2. Szafy sterownicze przepompowni ścieków mają być wyposażone w system monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS oraz w istniejące oprogramowanie modułów telemetrycznych.
3. **Rozdzielnia Sterowania Pomp – wyposażenie i funkcje rozdzielnic elektrycznej:**
- a) **Obudowa szafy sterowniczej:**
 - wykonana z poliestru wzmocnionego poliwęglanem GRP o stopniu ochrony IP 66, współczynniku uderowości mechanicznej IK 10 z uszczelką PUR
 - wyposażona w drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego, na których są zainstalowane (na sitodruku obrazu pompowni): kontrolki: poprawności zasilania, awarii ogólnej, awarii pompy nr 1, awarii pompy nr 2, pracy pompy nr 1, pracy pompy nr 2; wyłącznik główny zasilania, przełącznik trybu pracy pompowni (Ręczna – 0 – Automatyczna); przyciski Startu i Stopu pompy w trybie pracy ręcznej; stacyjka z kluczem
 - o wymiarach: 800(wysokość)x600(szerokość)x300(głębokość)
 - wyposażona w płytę montażową z blachy ocynkowanej o grubości 2mm
 - wyposażona w co najmniej dwa zamki patentowe w drzwiach zewnętrznych
 - posadzona na cokole plastikowym, umożliwiającym montaż/demontaż wszystkich kabli (np. zasilających, od czujników pływakowych i sondy hydrostatycznej, itd.) bez konieczności demontażu obudowy szafy sterowniczej
 - b) **Urządzenia elektryczne:**
 - moduł telemetryczny GSM/GPRS posiadający co najmniej wyposażenie i możliwości wymienione w podpunkcie e)
 - panel dotykowy serwisowy (kolorowy) LCD o przekątnej ekranu 7,1"
 - czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz
 - układ grzejny 50W wraz z elektronicznym termostatem
 - czteropolowe zabezpieczenie klasy C
 - przetwornik prądowy do monitorowania prądu pompy
 - wyłącznik różnicowo-prądowy czteropolowy 63A
 - wyłącznik główny sieć-agregat 60A

Zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

- gniazdo agregatu 32A/5P w zabudowie tablicowej
- gniazdo serwisowe 230V/10A wraz z jednopolowym wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym klasy B10
- wyłącznik silnikowy, jako zabezpieczenie każdej pompy przed przeciążeniem i zanikiem napięcia na dowolnej fazie zasilającej
- stycznik dla każdej pompy
- jednopolowy wyłącznik nadmiarowo prądowy klasy B dla fazy sterującej
- zasilacz buforowy 24 VDC/1 A wraz z układem akumulatorów
- syrenka alarmowa 24 VDC z osobnymi wejściami dla zasilania sygnału dźwiękowego i optycznego
- przełącznik trybu pracy (Ręczna – 0 – Automatyczna)
- wyłącznik krańcowy otwarcia drzwi szafy sterowniczej
- hermetyczny wyłącznik krańcowy otwarcia włazu przepompowni
- stacyjka umożliwiająca rozbrojenia obiektu
- sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20mA) o zakresie 0-4m H₂O wraz z dwoma pływakami (suchobiegi i poziom alarmowy) oraz z łańcuchem ze stali nierdzewnej
- dla mocy $\geq 5,5\text{kW}$ - rozruch soft-start;
- antena typu YAGI dla sygnału GPRS modułu telemetrycznego (w przypadku wysokiego poziomu mocy sygnału GSM wystarczy zastosowanie anteny typu Telesat2 – w kształcie „krajka” z montażem na obudowie szafy sterowniczej)
- Oświetlenie wewnętrzne szafy

c) Sterowanie w oparciu o moduł telemetryczny GSM/GPRS, do którego wchodzi następujące sygnały (UWAGA!!! Wszystkie sygnały binarne powinny być wyprowadzone z przełączników pomocniczych):

- Wejścia (24VDC):
 - tryb pracy (Ręczny/Automatyczny)
 - zasilanie na obiekcie (Włączone/Wyłączone)
 - awaria pompy nr 1 – kontrola termika pompy i wyłącznika silnikowego
 - awaria pompy nr 2 – kontrola termika pompy i wyłącznika silnikowego
 - kontrola otwarcia drzwi i włazu pompowni
 - kontrola pływaka suchobiegu
 - kontrola pływaka alarmowego – przelania
 - kontrola rozbrojenia stacyjki
 - sygnał z sondy hydrostatycznej (4-20 mA) zabezpieczony bezpiecznikiem (32mA)
- Wyjścia (załączanie przełączników napięciem 24VDC):
 - załączanie pompy nr 1
 - załączenie pompy nr 2
 - załączenie sygnału dźwiękowego syrenki alarmowej i sygnału optycznego

d) Rozdzielnia Sterowania Pomp zapewnia:

- naprzemienną pracę pomp
- kontrolę termików pompy i wyłączników silnikowych
- funkcje czyszczenia zbiornika – spompowanie ścieków poniżej poziomu suchobiegu – tylko dla pracy ręcznej
- w momencie awarii sondy hydrostatycznej, pracę pompowni w oparciu o sygnał z dwóch pływaków

e) Wytyczne odnośnie wyposażenia i możliwości modułu telemetrycznego GSM/GPRS:

- Wyposażenie:
 - sterownik pracy przepompowni swobodnie programowalny z wbudowanym modułem nadawczo-odbiorczym GPRS/GSM
 - 16 wejść binarnych

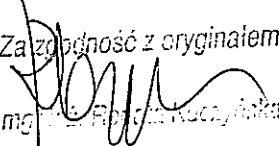
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

- 12 wyjść binarnych
- 1 wejście analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA – do podłączenia sondy hydrostatycznej na podstawie, której uruchamiane są pompy
- 2 wejścia analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA – do podłączenia przekładników prądowych
- 1 wejście analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA – jako rezerwa
- 2 wejścia analogowe 0...10V – jako rezerwa
- komunikacja – port szeregowy RS232 / RS485 z obsługą protokołu MODBUS RTU/ASCII w trybie master lub slave
- wejścia licznikowe
- kontrolki:
 - zasilania sterownika
 - poziomu sygnału GSM
 - poprawności załogowania sterownika do sieci GPRS
 - stany wejść i wyjść sterownika
 - aktywności portu szeregowego sterownika
- stopień ochrony IP40
- moduł GSM/GPRS/EDGE
- napięcie stałe 12/24V
- gniazdo antenowe
- gniazdo karty SIM
- wyświetlacz umożliwiający prezentowanie i zmianę podstawowych parametrów pracy przepompowni
- **Możliwości:**
 - wysyłanie zdarzeniowe pełnego stanu wejść i wyjść modułu telemetrycznego do stacji monitorującej w ramach usługi GPRS dowolnego operatora GSM
 - wysyłanie zdarzeniowe wiadomości tekstowych (SMS) w przypadku powstania stanów alarmowych na obiekcie
 - sterowanie pracą obiektu – przepompowni na podstawie sygnału z pływaków i sondy hydrostatycznej
 - naprzemienna praca pomp dla jednakowego ich zużycia
 - zliczanie czasu pracy każdej z pomp
 - zliczanie liczby załączeń każdej z pomp

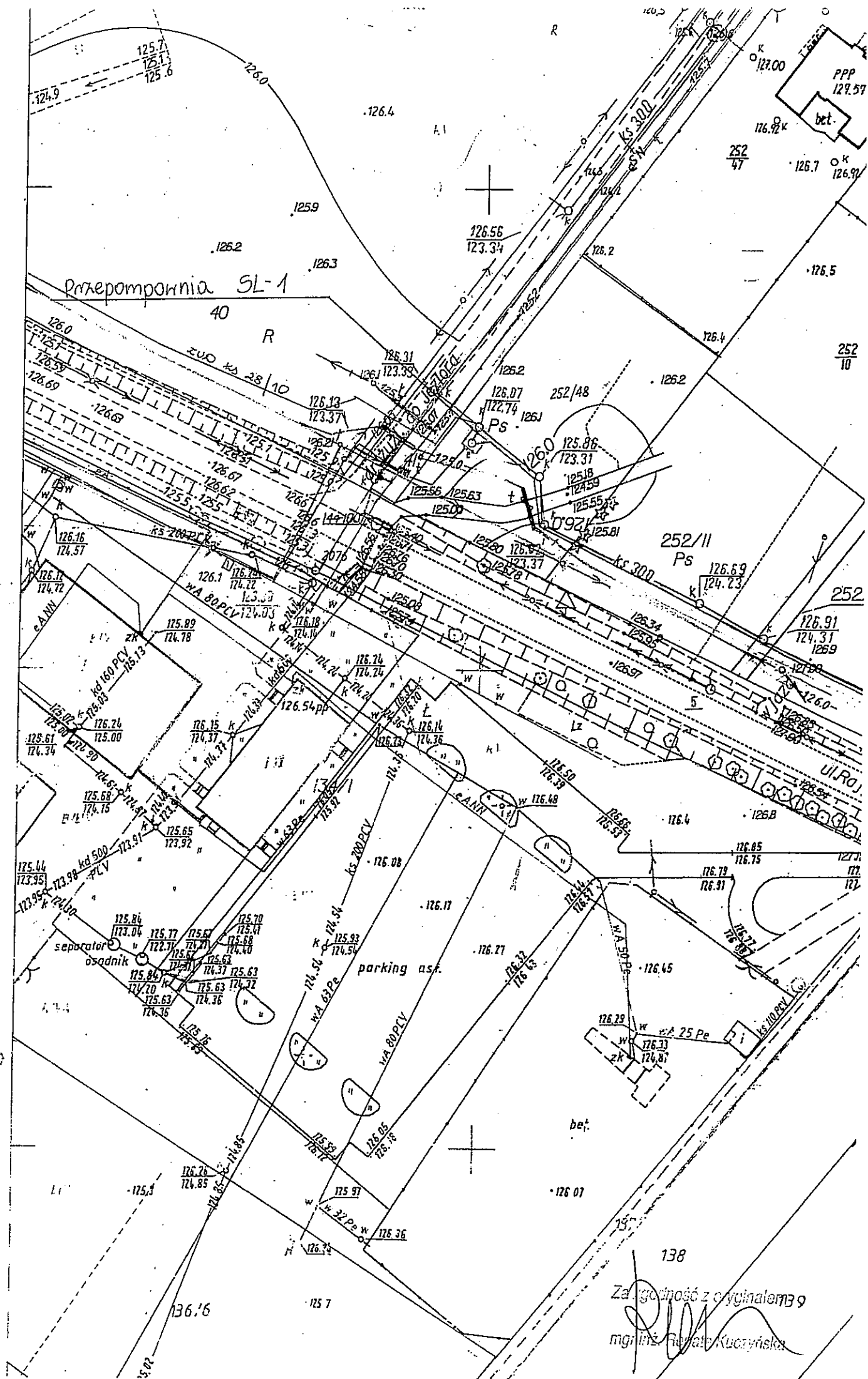
Szafy mają posiadać Certyfikat Zgodności CE oraz Certyfikat ze znakiem bezpieczeństwa „B” oraz raport z badań w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej

W celu funkcjonowania systemu konieczne jest dostarczenie kart SIM, w których będzie aktywna usługa pakietowej transmisji danych GPRS ze statycznym adresem IP. Dostawca przepompowni ścieków wraz z szafami sterowniczymi i systemem monitoringu musi posiadać zabezpieczoną sieć APN dla potrzeb systemu monitoringu. Dostawę niniejszych kart telemetrycznych zapewnia dostawca systemu monitoringu.

Za zgodność z oryginałem

 mgr inż. Piotr Kuczyński

[illegible]

ANET



WZM.OTS – 4022/51/11

Suwałki, dnia 2011-09-09

Dotyczy: *Uzgodnienia trasy kanalizacji sanitarnej w obrębie: Topiłówka – Jabłońskie Janówka – gm. Augustów.*

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Oddział Terenowy w Suwałkach odpowiadając na pismo Wójta Gminy Augustów z dnia 23.08.2011 dotyczące uzgodnienia „Projektu sieci kanalizacji sanitarnej” na terenie gminy Augustów, pow. augustowski uprzejmie informuje, iż projektowana infrastruktura koliduje z n/w urządzeniami melioracyjnymi:

I. m. Topiłówka:

- rurowciąg dren PCV \varnothing 16,0 cm - (rys. nr 1 – nr kol. 1 – dz. nr 302)
- rurowciąg dren \varnothing 7,5 cm - (rys. nr 1 – nr kol. 2)
- rurowciąg dren \varnothing 7,5 cm - (rys. nr 1 – nr kol. 3)
- rurowciąg dren \varnothing 30,0 cm - (rys. nr 1 – nr kol. 4 – dz. nr 313)
- rurowciąg dren \varnothing 30,0 cm - (rys. nr 1 – nr kol. 5 – dz. nr 313)
- rurowciąg dren \varnothing 7,5 cm - (rys. nr 1 – nr kol. 6)
- rurowciąg dren \varnothing 7,5 cm - (rys. nr 1 – nr kol. 7)
- rów istn. nie ewid. - (rys. nr 1 – nr kol. 8 – dz. nr 319)
- rurowciąg dren \varnothing 12,5 cm - (rys. nr 1 – nr kol. 9)
- rurowciąg dren \varnothing 15,0 cm - (rys. nr 1 – nr kol. 10)
- rurowciąg dren \varnothing 15,0 cm - (rys. nr 1 – nr kol. 11)
- rurowciąg dren \varnothing 17,5 cm - (rys. nr 1 – nr kol. 12)
- rurowciąg dren \varnothing 17,5 cm - (rys. nr 1a – nr kol. 13)
- rów istn. nie ewid. - (rys. nr 2 – nr kol. 14 – dz. nr 117)
- rów istn. nie ewid. - (rys. nr 2 – nr kol. 15 – dz. nr 274)
- rów istn. nie ewid. - (rys. nr 2 – nr kol. 16 – dz. nr 272)
- rów istn. nie ewid. - (rys. nr 2 – nr kol. 17 – dz. nr 26)
- rów istn. nie ewid. - (rys. nr 2 – nr kol. 18 – dz. nr 267)
- rów istn. nie ewid. - (rys. nr 3 – nr kol. 19 – dz. nr 298)
- rów istn. nie ewid. - (rys. nr 3 – nr kol. 20 – dz. nr 296)

II. m. Janówka:

- rzeka Zalewianka (km 9 + 890) - (rys. nr 3 – kol. Nr 21 – dz. nr 337)

III. m. Jabłońskie:

- rów istn. nie ewid. - (rys. nr 4 – nr kol. 22 – dz. nr 256/2, 220/3)
- rurowciąg dren \varnothing 12,5 cm - (rys. nr 4 – nr kol. 23)
- rurowciąg dren \varnothing 15,0 cm - (rys. nr 4 – nr kol. 24)
- rurowciąg dren \varnothing 7,5 cm - (rys. nr 4 – nr kol. 25)
- rurowciąg dren \varnothing 12,5 cm - (rys. nr 4 – nr kol. 26)
- rurowciąg dren \varnothing 30,0 cm - (rys. nr 4 – nr kol. 27)
- rzeka Zalewianka (km 13 + 618) - (rys. nr 4 – kol. Nr 28 – dz. nr 192/1)
- rurowciąg dren \varnothing 10,0 cm - (rys. nr 4 – nr kol. 29)
- rów R – Z 48 - (rys. nr 8 – kol. Nr 30)
- rurowciąg dren \varnothing 15,0 cm - (rys. nr 8 – nr kol. 31)
- rurowciąg dren \varnothing 10,0 cm - (rys. nr 8 – nr kol. 32)
- rurowciąg dren \varnothing 10,0 cm - (rys. nr 8 – nr kol. 33)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

Urządzenia melioracyjne zostały oznaczone punktami od Nr 1 do Nr 33 na mapach przebiegu projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej (mapy sytuacyjno - wysokościowe w skali 1:1 000 od Arkusza Nr 1 do Arkusza Nr 8). Nie wyklucza się występowania innych nie zinwentaryzowanych podziemnych urządzeń melioracyjnych. Ze względu na duże nasycenie rozpatrywanego terenu w podziemne urządzenia melioracyjne sieć kanalizacji sanitarnej w obrębie urządzeń melioracyjnych winna być układana przy udziale przedstawicieli *Gminnej Spółki Wodnej w Augustowie*.

W przypadku przerwania podziemnych rurociągów ceramicznych, wykonawca obowiązany jest do przywrócenia pierwotnego stanu technicznego na swój koszt. Przerwane rurociągi łączyć rurami PCV odpowiednich średnic.

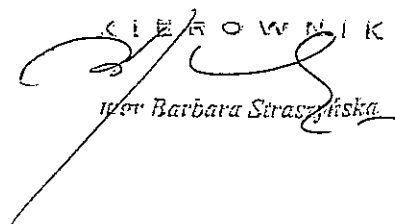
1. Przejścia sieci kanalizacji sanitarnej pod dnem istniejących cieków wodnych należy wykonać w rurze ochronnej posadowionej min. 1.5 m poniżej istniejącego dna.
2. Trasę przejścia oznakować w terenie słupkami betonowymi.
3. Po zakończeniu robót doprowadzić teren do stanu pierwotnego. Wyprofilować dno i skarpy cieków na uszkodzonych odcinkach. (dotyczy urządzeń melioracji szczegółowych)
4. Dostarczyć do tut. Zarządu 1 egz. inwentaryzacji powykonawczej miejsc kolizji kabla telekomunikacyjnego z urządzeniami melioracyjnymi.
5. Przejście przez rzekę "Zalewianka" wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej posadowionej min. 1.5 m poniżej istniejącego dna.
6. Na wykonanie przejść światłowodu przez urządzenia melioracji wodnych podstawowych (rzeka: "Zalewianka" uzyskać **pozwolenie wodno - prawe** (art. 9 ust.2 pkt. 1 b oraz art. 122 ust.1 pkt. 3 Ustawy Prawo Wodne Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005 r.).
7. Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscach kolizji z urządzeniami melioracyjnymi winna być układana przy udziale przedstawiciela Oddziału Terenowego w Suwałkach i GSW w Augustowie.
8. **Odbioru wykonanych przejść przez urządzenia melioracyjne dokonać przy udziale przedstawiciela Oddziału Terenowego w Suwałkach i GSW w Augustowie, co powinno być potwierdzone protokołem sporządzonym z udziałem przedstawiciela WZM i UW i GSW w Augustowie**
9. Jednocześnie, uprzejmie informujemy, iż użytkowanie gruntu w obrębie działek stanowiących własność Skarbu Państwa w pasie rzeki Zalewianka w celu wykonania infrastruktury sanitarnej i jej użytkowania, wiąże się z koniecznością spełnienia wymogu art. 20 ustawy z 18 lipca – Prawo Wodne (Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005 r. z późniejszymi zmianami). Czyli inwestor i późniejszy zarządca tej infrastruktury powinien posiadać podpisaną z WZM i UW w Białymstoku umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami publicznymi stanowiących własność Skarbu Państwa.
10. Ponadto dysponowanie tym gruntem dla potrzeb budowy światłowodu wiąże się z:
 - przekazaniem przedmiotu użytkowania protokołem zdawczo – odbiorczym,
 - wykonaniem robót, na warunkach uzgodnienia i pozwolenia wodno – prawnego,
 - przed zakończeniem robót – uporządkowaniem koryta, skarp i brzegów cieku, co powinno być potwierdzone protokołem sporządzonym z udziałem przedstawiciela WZM i UW Oddziału Terenowego w Suwałkach.

W świetle powyższego przesyłamy wzór wniosku o zawarcie umowy....., który po wypełnieniu i podpisaniu wraz z załącznikami należy dostarczyć do WZM i UW w Białymstoku ul. Handlowa 6, celem zawarcia przedmiotowej umowy.

Załącznik: wzór wniosku.

Do wiadomości:

1. GSW w Augustowie
2. Starostwo Powiatowe w Augustowie
3. WZM i UW w Białymstoku
4. Projektor – Renata Kuczyńska
5. a/a

CIEROWNIK

mgr Barbara Straszewska

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Renata Kuczyńska

Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Białymstoku
Oddział Terenowy w Suwałkach
18-400 Suwałki, ul. Sportowa 20
tel./fax 087-666-62-21
NIP 542-10-05-796

Wójt Gminy Augustów
16 – 300 Augustów
ul. Wojska Polskiego 51

WZM.OTS – 4022/51-2/11

Suwałki, dnia 2011-10-19

Dotyczy: *Korekty uzgodnienia Nr WZM.OTS.4022/51/2011 z dnia 09.10.2011 trasy kanalizacji sanitarnej w obrębie: Topiłówka – Jabłońskie Janówka – gm. Augustów.*

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Oddział Terenowy w Suwałkach odpowiadając na pismo z dnia 14.10.2011 r. dotyczące zmiany treści uzgodnienia trasy kanalizacji sanitarnej w obrębie: Topiłówka – Jabłońskie Janówka – gm. Augustów uprzejmie informuje, iż treść punktu 6 winna mieć następujący zapis:

6. Na wykonanie przejść *kanalizacji sanitarnej* przez urządzenia melioracji wodnych podstawowych (rzeka: " **Zalewianka** " uzyskać **pozwolenie wodno - prawe** (art. 9 ust.2 pkt. 1 b oraz art. 122 ust.1 pkt. 3 Ustawy Prawo Wodne Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005 r.).

Pozostałe warunki uzgodnienia pozostają bez zmian.

K I E / O W N I K

mgr/Barbara Straszewska

Do wiadomości:

1. GSW w Augustowie
2. Starostwo Powiatowe w Augustowie
3. WZM i UW w Białymstoku
4. Projektor – Renata Kuczyńska
5. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

URZĄD GMINY AUGUSTÓW	
KANCELARIA	
Wpł.	2011-11-07
L. dz.	DECYZJA
Zał.	

Augustów, 04 listopada 2011r.

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 5, art. 128, art. 131, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne - (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1236, Nr 181, poz. 1286, Nr 231, poz. 1704, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 168, poz. 1323, Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 44, poz. 253, Nr 96, poz. 620, Nr 182, poz. 1228, Nr 182, poz. 1228, z 2011 r. Nr 32, poz. 159)) oraz art. 104 k.p.a. po rozpatrzeniu wniosku Gminy Augustów w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia sieci kanalizacji sanitarnej przez rzekę Zalewiankę, w km 13+618, działka nr geod. 192/1, we wsi Jabłońskie oraz w km 9+890, działka nr geodezyjny 337, we wsi Janówka, gmina Augustów

o r z e k a m

udzielić Gminie Augustów pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia sieci kanalizacji sanitarnej przez rzekę Zalewiankę, w km 13+618, działka nr geod. 192/1, we wsi Jabłońskie oraz w km 9+890, działka nr geod. 337, we wsi Janówka, gmina Augustów

na następujących warunkach:

I. Przejście kanalizacji sanitarnej przez rzekę Zalewiankę, w km 13+618 w miejscowości Jabłońskie, gmina Augustów, wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej o długości 35,0 m na głębokości minimum 1,50 m poniżej rzędnej 143,70 m n.p.m. dna rzeki Zalewianka.

1. Współrzędne geograficzne przejścia: $53^{\circ} 54' 21,3485''$; $22^{\circ} 51' 43,6886''$,
 $53^{\circ} 54' 21,4141''$; $22^{\circ} 51' 43,6886''$.

2. Po zakończeniu robót doprowadzić teren po obu stronach cieku do stanu poprzedniego.

II. Przejście kanalizacji sanitarnej przez rzekę Zalewiankę, w km 9+890, obręb Janówka, gmina Augustów, wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej o długości 14,0 m, na głębokości minimum 1,50 m poniżej rzędnej 135,60 m n.p.m. dna rzeki Zalewianka.

1. Współrzędne geograficzne przejścia: $53^{\circ} 55' 53,8418''$; $22^{\circ} 50' 09,1207''$,
 $53^{\circ} 55' 53,6229''$; $22^{\circ} 50' 10,0420''$.

2. Po zakończeniu robót doprowadzić teren po obu stronach cieku do stanu poprzedniego.

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Warunki wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

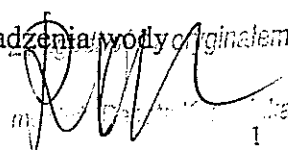
1. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza okresem lęgowym ptaków i jego wykonawstwo zostanie skrócone do niezbędnego minimum.

2. Ze względu na hałas pracujących maszyn i urządzeń roboty budowlane będą wykonywane tylko w porze dnia (6^{00} - 22^{00}).

3. Stan techniczny sprzętu i jego bezawaryjna praca (szczelność układu paliwowo-olejowego), ma wykluczyć ewentualne zanieczyszczenie gleb i wód związkami ropopochodnymi.

4. W czasie przerw postojowych silniki sprzętu pracującego na budowie powinny być wyłączone.

5. Baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno- bytowych, a na jej terenie nie wolno dopuścić do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach.


m. ...
1

6. Powierzchnia terenu bazy budowy przeznaczona do garażowania ciężkiego sprzętu mechanicznego będzie wyłożona płytami betonowymi (celem ochrony wierzchniej warstwy gleby przed zniszczeniem).

Uzasadnienie

Wójt Gminy Augustów zwrócił się do Staroty Augustowskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego Gminie Augustów na wykonanie przejścia sieci kanalizacji sanitarnej przez rzekę Zalewiankę w km 13+618, działka nr geod. 192/1, we wsi Jabłońskie, gm. Augustów oraz w km 9+890, działka nr geod. 337, we wsi Janówka, gm. Augustów.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny sporządzony zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym i decyzję Wójta Gminy Augustów znak:PGK.6733.3.2011 z dnia 11.07.2011 roku o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26.05.2011 r. nr OSW. 7324.01.2011, z której wynika, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia.

Ponadto, wykonanie przejścia sieci kanalizacji sanitarnej przez rzekę Zalewiankę zostało uzgodnione z administratorem wody tj. Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Oddziałem Terenowym w Suwałkach pismem nr WZM.OTS.4022/51/11 z dnia 09.09.2011r.

Strony uczestniczące w postępowaniu nie wniosły uwag mających znaczenie dla rozstrzygnięcia sprawy.

Podstawę prawną do wydania pozwolenia wodnoprawnego stanowi art. 122 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b.

W świetle zgromadzonych materiałów oraz ustaleń dokonanych w toku postępowania wodnoprawnego, a także podczas rozprawy administracyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Augustowie w dniu 3 listopada 2011 r. orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3-let od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy do uzyskania innych pozwoleń wymaganych prawem niezbędnych przy wykonaniu robót budowlanych związanych z wykonaniem przejścia przez ciek wodny kanalizacji sanitarnej.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Gmina Augustów,
2. Marszałek Województwa Podlaskiego,
3. Dyrektor Gospodarstwa Rybackiego PZW w Suwałkach,
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie,
5. Krzysztof Galicki,
6. Stanisław Kamiński



2 UP STAROSTY
mgr inż. Grzegorz Dadura
NACZELNIK WYDZIAŁU

Pozwolenie wodnoprawne zwolnione z opłaty skarbowej - art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej - (Dz. U. 2006 r. Nr 225, poz. 1635) - zwalnia się z opłaty skarbowej jednostki samorządu terytorialnego.

Główny specjalista



Zgodność z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Dadura

PODLASKI
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
w Białymstoku
15-620 Białystok, ul. Elewatorska 6
tel. 85 67-67-130, fax 85 67-67-153
NIP 542-25-66-904, REGON 050637983
664.WBiD. 5032-1-06/11

URZĄD GMINY AUGUSTÓW	
KANCELARIA	
Wpł.	2011-08-22
L. dz.	454-1/11
Zal.

Białystok, 2011-08-17

Ekspertyza:
1. J. Depala
2. J. U. Michalski
22.08.2011

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jedn. tekst Dz. U. Nr 19 z 2007 r., poz. 115 ze zm.) i art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.07.2011 r. (i jego uzupełnieniu w dniu 16.08.2011 r.):

Urzędu Gminy Augustów
16 – 300 Augustów
ul. Wojska Polskiego 51

w sprawie lokalizacji :

sieci kanalizacji sanitarnej – wzdłuż drogi wojewódzkiej Nr 664 w m. Janówka – Jabłońskie gm. Augustów

I. Zezwalam na projektowaną lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w m. Janówka - Jabłońskie, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 664 Raczki – Augustów – Lipsk – granica państwa, odcinek: od działki nr geod. 11/1 do działki nr geod. 39/2, w postaci siedmiu przejść poprzecznych pod drogą na wysokości działki nr geod.: 11/1 (jedno wspólne przejście kanałem tłocznym i sanitarnym), 18/4, 21/1, 25/3, 38/2, 44/1, 38/2; W pozostałym przebiegu - sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie poza pasem drogowym – w odległości od krawędzi jezdni większej niż 10,0m, zgodnie z załączonym projektem (arkusz nr 8), z zachowaniem następujących warunków

1. Uzgodnione przejścia poprzeczne pod drogą należy wykonać metodą „przecisku”, bez naruszania konstrukcji jezdni i poboczy, w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego.
2. Wykonanie „przecisków” i umieszczenie uzgadnianych urządzeń pod jezdnią nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi.
3. W obrębie obiektów inżynierskich należy zachować odległość nie mniejszą niż wskazana w załączonym projekcie. Po wykonaniu robót związanych z budową uzgadnianej kanalizacji sanitarnej, fragmenty inwentaryzacji powykonawczej obejmującej obejścia obiektów inżynierskich należy dostarczyć do Wydziału Mostów tutejszego PZDW.
4. Lokalizacja w pasie drogowym uzgadnianego urządzenia nie może wpływać negatywnie na funkcjonowanie drogi i związanych z nią elementów.
5. Po zakończeniu robót naruszony teren pasa drogowego należy przywrócić do stanu pierwotnego zachowując wymagane profile podłużne i poprzeczne.

UZASADNIENIE

Zgodnie z §140 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999 r., poz. 430) umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej nie związanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego i trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi. Natomiast zgodnie z §140 ust. 4 ww. rozporządzenia - podziemna budowla liniowa przebiegająca poprzecznie przez drogę nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi.

POUCZENIE

1. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia przedmiotowego urządzenia (obiekту), koszt tego przełożenia poniesie jego właściciel.

Podstawa: art. 39 ust. 5 cytowanej wyżej ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

2. Niniejszy dokument daje prawo dysponowania terenem na cele budowlane zgodnie z prawem budowlanym art. 33 ust. 2 pkt. 2.. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego (w celu uzyskania pozwolenia na budowę) nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym.
3. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projekt budowlany uzgadnianego urządzenia należy uzgodnić z zarządcą drogi wojewódzkiej – zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 2 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jedn. tekst Dz. U. z 2007 r., Nr 19, poz. 115, z późn. zm.).
4. Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać zezwolenie PZDW na zajęcie pasa drogowego i prowadzenie robót w pasie drogowym składając odpowiedni wniosek, do którego należy dołączyć:
 - 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
 - 2) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego wraz z określeniem sposobu zabezpieczenia robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego
 - 3) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej,
 - 4) harmonogramu robót prowadzonych w pasie drogowym - w przypadku ich etapowego prowadzenia.

Określone w pkt. 4. wymagania wynikają z treści art. 40 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jedn. tekst Dz. U. Nr 19 z 2007 r., poz. 115 ze zm.), który mówi, że zajęcie pasa drogowego wymaga zezwolenia zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej oraz §1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. (Dz. U. Nr 140 z 2004 r. poz. 1481) w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Zarządu Województwa
mgr inż. Józef Władysław Sulima
DYREKTOR
Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Augustów
16 – 300 Augustów
ul. Wojska Polskiego 51
2. Wydział Mostów w/m
3. Rejon Dróg Wojewódzkich w Suwałkach
4. a/a

Decyzja uprawomocniła się

STARSZY SPECJALISTA
Wydziału Utrzymywania Dróg i Mostów

mgr Anna Sokółowska

Wzrost z oryginałem

mgr Anna Sokółowska

Powiatowy Zarząd Dróg
6-300 Augustów, ul. Wojska Polskiego 54
tel. 643-49-20, fax 643-54-54
teln 790675090 NIP 846-14-28-349

Inwestor:

Wójt Gminy Augustów
16-300 Augustów
ul. Wojska Polskiego 51

Ekspert:
A. J. U. Turski
2. J. U. Lepiej
Znak: DzT.5443.254/11
05.08.11 *He*

URZĄD GMINY AUGUSTÓW	
KANCELARIA	
Wpł.	2011-09-05
L. dz.	AS 336/11
Zał.

Projektant:

PROJEKTOR
Renata Kuczyńska
16-400 Suwałki
ul. Noniewicza 85C

DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U z 2007r., nr 19, poz.115 ze zm.), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U z 2000r., nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.08.2011r. złożonego przez Wójta Gminy Augustów, 16-300 Augustów, ul. Wojska Polskiego 51, w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1187B Jabłońskie-Topiłówka-Mazurki (nr ewid. 292, 172/2, 173/2, 283, 290, 304,) w miejscowości Topiłówka i (nr ewid. 195/1, 195/2, 189/2, 194/2, 195/4) w miejscowości Jabłońskie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przyłączami do budynków mieszkalnych w rurach osłonowych od Ø 159 Ø 300, działając z upoważnienia Zarządu Powiatu w Augustowie Nr OP.0114/22/09 z dnia 9 listopada 2009r.

ZEZWALAM

1. na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej zamiejskiej Nr 1187B Jabłońskie-Topiłówka-Mazurki (nr ewid. 292, 172/2, 173/2, 283, 290, 304,) w miejscowości Topiłówka i (nr ewid. 195/1, 195/2, 189/2, 194/2, 195/4) w miejscowości Jabłońskie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej długości 4180 mb z przyłączami do budynków mieszkalnych w rurach osłonowych Ø 159 szt. 6, Ø 300 szt.31, ogółem powierzchnia zajęta przez rzut poziomy urządzenia 1235 m² na następujących warunkach:
 - a/ roboty budowlane pod jezdnią wykonać metodą przewiertu,
 - b/ lokalizacja przyłącza nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi oraz naruszać istniejących urządzeń,
 - c/ zasypkę wykopu w pasie drogowym wykonać z gruntu przepuszczalnego, zagęszczając go mechanicznie warstwami grub. max. 30 cm: wskaźnik zagęszczenia 1,0,

UZASADNIENIE

Na podstawie art.107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie Strony.

POUCZENIE

Zgodnie z art.39ust.3 a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U z 2007r., nr 19, poz.115 ze zm.) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Niniejsza decyzja nie stanowi dokumentu świadczącego o dysponowaniu gruntem.

Za zgodność z oryginałem

[Podpis]

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Augustowie w terminie 14 dni od doręczenia niniejszej decyzji.

1. Adresat.
2. a/a



Z UPOWAŻNIENIEM
Zarządu Powiatu
DYREKTOR
PZD w Augustowie
inż. Daniel Hiero

Powiatowy Zarząd Dróg
16-300 Augustów, ul. Woj. Polskiego 54
tel. 643-49-20, fax 643-54-54
REGON 790675890 NIP 646-14-28-349

Decyzja stała się ostateczna
w dniu ..19.03.2011.....
07.11.2011 Bdofouky
data podpis

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kosińska

[illegible]

SPECIALISTA

inne d/sz Technicznych służbowe
pracowników Wydziału

Grażyna SOKOŁOWSKA



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Suwałki
ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki
tel. 085-676-65-00

Suwałki, dnia 23/05/2011 r.

ZS5-5/230/2011/3775

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 241/ZS5-5/2011
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Augustów

ul. WOJSKA POLSKIEGO 51

16-300 AUGUSTÓW

**Warunki przyłączenia nr ZS5-5/230/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia P1

Lokalizacja: JABŁOŃSKIE na działce nr 24/1

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 16/05/2011 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej.**
3. Moc przyłączeniowa: **16 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **przyłącze kablowe 0,4kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:

Wybudować przyłącze kablowe YAKXS 4x35mm² długości L= ok.5 m z najbliższego słupa linii nn-0,4kV, zasilanej ze stacji transformatorowej SN/nn 5-429 Jabłoński²1, do złącza kablowo-pomiarowego ZKP zlokalizowanego przy słupie.

Inne wymagania:

Złącze kablowo-pomiarowe wykonane zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A Oddział Białystok.

6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
-----.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **złącze kablowo-pomiarowe ZKP przy słupie**.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **licznik energii czynnej**.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 25 A**.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C*; TT***).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Gerard Kasiborski tel.: 85 676 6551
- Uwagi dodatkowe: **Zakład zapewni dostawę energii elektrycznej.**

PGE Dystrybucja S.A.
Dział Statystyk
Zakład Sieci Sławków
Dział Rozwoju i Przyłączenia do Sieci
Tłuszczewo
.....
.....
.....

k/o

* - niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. *Renata Kuczyńska*



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Suwałki
ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki
tel. 085-676-65-00

WP-1

Suwałki, dnia 23/05/2011 r.

ZS5-5/229/2011/3775

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 240/ZS5-5/2011
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Augustów

ul. WOJSKA POLSKIEGO 51

16-300 AUGUSTÓW

**Warunki przyłączenia nr ZS5-5/229/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia P2

Lokalizacja: JABŁOŃSKIE na działce nr 11/1

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 16/05/2011 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej.**
3. Moc przyłączeniowa: **10 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **przyłącze kablowe 0,4kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:

Wybudować przyłącze kablowe YAKXS 4x35mm² długości L= ok.5 m z najbliższego słupa linii nn-0,4kV, zasilanej ze stacji transformatorowej SN/nn 5-429 Jabłoński1, do złącza kablowo-pomiarowego ZKP zlokalizowanego przy słupie.

Inne wymagania:

Złącze kablowo-pomiarowe wykonane zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A Oddział Białystok.

Załącznik nr 1 do umowy
[Podpis]
11.05.2011 r. Rafał Kuczyński

6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
-----.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **złaczę kablowo-pomiarowe ZKP przy słupie**.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **licznik energii czynnej**.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 16 A**.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C*^{*}; TT*^{*}**.
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Gerard Kasiborski tel.: 85 676 6551
 - Uwagi dodatkowe: **Zakład zapewni dostawę energii elektrycznej.**

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Elektrotek
Zespół Sieci Suwałki
.....
.....
.....

k/o



* - niepotrzebne skreślić
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Kuciński



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Suwałki
ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki
tel. 085-676-65-00

WP-1

Suwałki, dnia 23/05/2011 r.

ZS5-5/228/2011/3775

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 239/ZS5-5/2011
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Augustów

ul. WOJSKA POLSKIEGO 51

16-300 AUGUSTÓW

**Warunki przyłączenia nr ZS5-5/228/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia P3

Lokalizacja: TOPIŁÓWKA na działce nr 328

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 16/05/2011 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn**.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej**.
3. Moc przyłączeniowa: **16 kW – zasilanie podstawowe**.
4. Rodzaj przyłącza: **przyłącze kablowe 0,4kV**.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:

Wybudować przyłącze kablowe YAKXS 4x35mm² długości L= ok.5 m z najbliższego słupa linii nn-0,4kV, zasilanej ze stacji transformatorowej SN/nn 5-1395 Topiłówka 3, do złącza kablowo-pomiarowego ZKP zlokalizowanego przy słupie.

Inne wymagania:

Złącze kablowo-pomiarowe wykonane zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A Oddział Białystok.

Za zgodność z oryginałem

6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
-----.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **złącze kablowo-pomiarowe ZKP przy słupie**.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **licznik energii czynnej**.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 25 A**.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C*; TT***).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Gerard Kasiborski tel.: 85 676 6551
- Uwagi dodatkowe: **Zakład zapewni dostawę energii elektrycznej.**

PGE Dystrybucja S.A.
Gdańsk Stary Stok
Zakład Sieci Suwałki
Wydział Rozwoju i Przyłączenia do Sieci
.....
Andrzej Baranowski

k/o

* - niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Henryk Kuczyński



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Suwałki
ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki
tel. 085-676-65-00

WP-1

Suwałki, dnia 24/05/2011 r.

ZS5-5/233/2011/3775

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 244/ZS5-5/2011
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Augustów

ul. WOJSKA POLSKIEGO 51

16-300 AUGUSTÓW

Warunki przyłączenia nr ZS5-5/233/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: **przepompownia P4**

Lokalizacja: **TOPIŁÓWKA** na działce nr 83

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 16/05/2011 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn**.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej**.
3. Moc przyłączeniowa: **10 kW – zasilanie podstawowe**.
4. Rodzaj przyłącza: **przyłącze kablowe 0,4kV**.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:

Wybudować przyłącze kablowe YAKXS 4x35mm² długości L= ok.5 m z najbliższego słupa linii nn-0,4kV, zasilanej ze stacji transformatorowej SN/nn 5-1395 Topiłówka 3, do złącza kablowo-pomiarowego ZKP zlokalizowanego przy słupie.

Inne wymagania:

Złącze kablowo-pomiarowe wykonane zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A Oddział Białystok.

6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:

Za zgodność z oryginałem

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy, KRS:0000343124, NIP 946-25-93-855, REGON 060552840, Kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony, inż. **Renata Kuczyńska**
Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. O/Warszawa, nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194,
www.pgedystrybucja.pl

- .
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **złącze kablowo-pomiarowe ZKP przy słupie**.
 8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **licznik energii czynnej**.
 9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 16 A**.
 10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: $TN - C^*$; TT^*).
 11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
 12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
 13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
 14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Gerard Kasiborski tel.: 85 676 6551

Uwagi dodatkowe: **Zakład zapewni dostawę energii elektrycznej.**

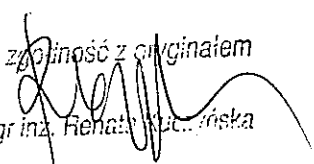
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Siatyżos
Zakład Sieci Siatyżos
Wydział Rozwoju i Przyłączenia do Sieci
.....
Andrzej Siatyżos

k/o



* - niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska





PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Suwałki
ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki
tel. 085-676-65-00

WP-1

Suwałki, dnia 23/05/2011 r.

ZS5-5/231/2011/3775

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 242/ZS5-5/2011
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Augustów

ul. WOJSKA POLSKIEGO 51

16-300 AUGUSTÓW

Warunki przyłączenia nr ZS5-5/231/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: **przepompownia P5**

Lokalizacja: **TOPIŁÓWKA** na działce nr 109

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 06/05/2011 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn**.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej**.
3. Moc przyłączeniowa: **16 kW – zasilanie podstawowe**.
4. Rodzaj przyłącza: **przyłącze kablowe 0,4kV**.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:

Wybudować przyłącze kablowe YAKXS 4x 35 mm² długości L= ok.20 m z najbliższego słupa linii nn-0,4kV, zasilanej ze stacji transformatorowej SN/nn 5-100 Topiłówka 2, do złącza kablowo-pomiarowego zlokalizowanego na granicy działki nr 109.

Inne wymagania:

Opracować PT i uzgodnić w ZS Suwałki

Złącze kablowo-pomiarowe wykonane zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A Oddział Białystok.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy, KRS:0000343124, NIP 946-25-93-855, REGON 060552840, Kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony, Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. O/Warszawa, nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. *[Podpis]* **Kuczyńska**

6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:

-----.

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **złącze kablowo-pomiarowe ZKP na granicy działki**.

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **licznik energii czynnej**.

9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 25 A**.

10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C*; TT***).

11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \varphi = 0,4$.

12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.

13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.

14. Informacje dodatkowe:

- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
- realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Gerard Kasiborski tel.: 85 676 6551

Uwagi dodatkowe: **Zakład zapewni dostawę energii elektrycznej.**

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Supraślki
Wydział Rozwoju i Przyłączenia do Sieci
.....
Andrzej Januszewicz

k/o

* - niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Suwałki
ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki
tel. 085-676-65-00

WP-1

Suwałki, dnia 24/05/2011 r.

ZS5-5/234/2011/3775

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 245/ZS5-5/2011
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Augustów

ul. WOJSKA POLSKIEGO 51

16-300 AUGUSTÓW

Warunki przyłączenia nr ZS5-5/234/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia P6

Lokalizacja: TOPIŁÓWKA na działce nr 219

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 16/05/2011 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istniejąca linia napowietrzna nn .
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej .
3. Moc przyłączeniowa: 20 kW – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: przyłącze kablowe 0,4k.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:

Wybudować przyłącze kablowe YAKXS 4x 35 mm² długości L= ok.15 m z najbliższego słupa linii nn-0,4kV, zasilanej ze stacji transformatorowej SN/nn 5-99 Topiłówka 1 , do złącza kablowo-pomiarowego zlokalizowanego na granicy działki nr 219.

Inne wymagania:

Opracować PT i uzgodnić w ZS Suwałki

Złącze kablowo-pomiarowe wykonane zgodnie z wytycznymi PGE
Dystrybucja S.A Oddział Białystok .

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, KRS: 0000343124, NIP 946-25-93-855, REGON 060552840, Kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony, Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. 0/Warszawa, nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
-----.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **złącze kablowo-pomiarowe ZKP na granicy działki**.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **licznik energii czynnej**.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 32 A**.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C*; TT***).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Gerard Kasiborski tel.: 85 676 6551

Uwagi dodatkowe: **Zakład zapewni dostawę energii elektrycznej.**

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Załącznik nr 1
Wydział Rozwoju i Przyłączenia do Sieci
.....
..... Inż. Inowicz

k/o



* - niepotrzebne skreślić

Zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Suwałki
ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki
tel. 085-676-65-00

WP-I

Suwałki, dnia 23/05/2011 r.

ZS5-5/232/2011/3775

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 243/ZS5-5/2011
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Augustów

ul. WOJSKA POLSKIEGO 51

16-300 AUGUSTÓW

Warunki przyłączenia nr ZS5-5/232/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia P7

Lokalizacja: TOPIŁÓWKA na działce nr 185/3

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 16/05/2011 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istniejąca linia napowietrzna nn.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 12 kW – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: przyłączy kablowe 0,4kV.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:

Wybudować przyłączy kablowe YAKXS 4x35mm² długości L= ok.5 m z najbliższego słupa linii nn-0,4kV, zasilanej ze stacji transformatorowej SN/nn 5-1394 Topiłówka 4, do złącza kablowo-pomiarowego ZKP zlokalizowanego przy słupie.

Inne wymagania:

Złącze kablowo-pomiarowe wykonane zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A Oddział Białystok.

6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku,
VI Wydział Gospodarczy, KRS:0000343124, NIP 946-25-93-855, REGON 060552840, Kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony,
Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. O/Warszawa, nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194,
www.pgedystrybucja.pl

Za zgodność z oryginałem.

mgr inż. Renata Kuczyńska

- Uwagi dodatkowe: Zakład zapewni dostawę energii elektrycznej.**

* - niepotrzebne skreślić

W zgodności z oryginałem
mgr inż. Andrzej Koryński



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Suwałki
ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki
tel. 085-676-65-00

WP-1

Suwałki, dnia 25/05/2011 r.

ZS5-5/241/2011/3775

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 252/ZS5-5/2011
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Augustów

ul. WOJSKA POLSKIEGO 51

16-300 AUGUSTÓW

**Warunki przyłączenia nr ZS5-5/241/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia P8

Lokalizacja: JABŁOŃSKIE na działce nr 102

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 18/05/2011 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn**.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej**.
3. Moc przyłączeniowa: **10 kW – zasilanie podstawowe**.
4. Rodzaj przyłącza: **przyłącze kablowe 0,4kV**.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:

Wybudować przyłącze kablowe YAKXS 4x 35 mm² długości L= ok.100m z najbliższego słupa linii nn-0,4kV, zasilanej ze stacji transformatorowej SN/nn 5-1329 Jaśki 3, do złącza kablowo-pomiarowego zlokalizowanego na granicy działki nr 102.

Inne wymagania:

Opracować PT i uzgodnić w ZS Suwałki

Złącze kablowo-pomiarowe wykonane zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A Oddział Białystok.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy, KRS:0000343124, NIP 946-25-93-855, REGON 050552840, Kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony.
Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. 0/Warszawa, nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194,
www.pgedystrybucja.pl

Za zgodność z oryginałem
[Podpis]
mgr inż. Renata Kozłowska

6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
-----.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **złącze kablowo-pomiarowe ZKP na działce 102.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **licznik energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 16 A.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C* ; TT*).**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Gerard Kasiborski tel.: 85 676 6551

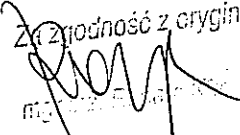
Uwagi dodatkowe: **Zakład zapewni dostawę energii elektrycznej.**

PGE Dystrybucja S.A.
Siedziba: Katowice
Zakład: Biuro Inżynierii
Wydział: Rozbudowa i Przyłączenia do Sieci
.....
Andrzej KASIBORSKI

k/o



* - niepotrzebne skreślić

Zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej KASIBORSKI



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Suwałki
ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki
tel.85-676-65-00

WP-1

Suwałki, dnia 26/05/2011 r.

ZS5-5/243/2011/3775

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 254/ZS5-5/2011
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Augustów

ul. WOJSKA POLSKIEGO 51

16-300 AUGUSTÓW

Warunki przyłączenia nr ZS5-5/243/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia P9

Lokalizacja: JABŁOŃSKIE na działce nr 185

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 16/05/2011 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **projektowana linia napowietrzna nn.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej.**
3. Moc przyłączeniowa: **20 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **przyłącze kablowe nn-0,4kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:

Wybudować linię SN 15kV przewodem BLL-T-50mm² długości ok.700m z najbliższego słupa istniejącej linii SN 15kV Augustów-Raczki odg.Topiłówka 3 do projektowanej stacji transformatorowej SN/nn napowietrznej, zlokalizowanej w okolicy słupa nr 39 linii nn-0,4kV, zasilanej ze stacji transformatorowej SN/nn 5-428 Jabłońskie 2. Przed stacją zaprojektować odłącznik 15kV z uziemnikiem. Projektowaną stację transformatorową

Za zgodność z oryginałem
[Podpis]
mgr inż. Michał Kuczyński

połączyć z istniejącą linią nn-0,4kV, zasilaną z stacji transformatorowej SN/nn 5-428 Jabłońskie 2. Na linii nn-0,4kV zaprojektować podział sieci nn-0,4kV. Istniejącą linię nn-0,4kV, zasilaną z projektowanej stacji transformatorowej, wymienić z AL na AsXSn 4x70mm². Wybudować przyłącze kablowe YAKXS 4x35mm² długości ok. 5m z najbliższego słupa linii nn-0,4kV do złącza kablowo-pomiarowego, zlokalizowanego przy słupie na działce nr 185.

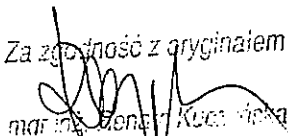
Inne wymagania :

Opracować PT i uzgodnić w ZS Suwałki .

6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:

-
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **złącze kablowo-pomiarowe** .
 8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **licznik energii czynnej**.
 9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 32 A**.
 10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C**.
 11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
 12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
 13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
 14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Zdzisław Kuczyński

projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

- Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Gerard Kasiborski tel.: 85 676 6551

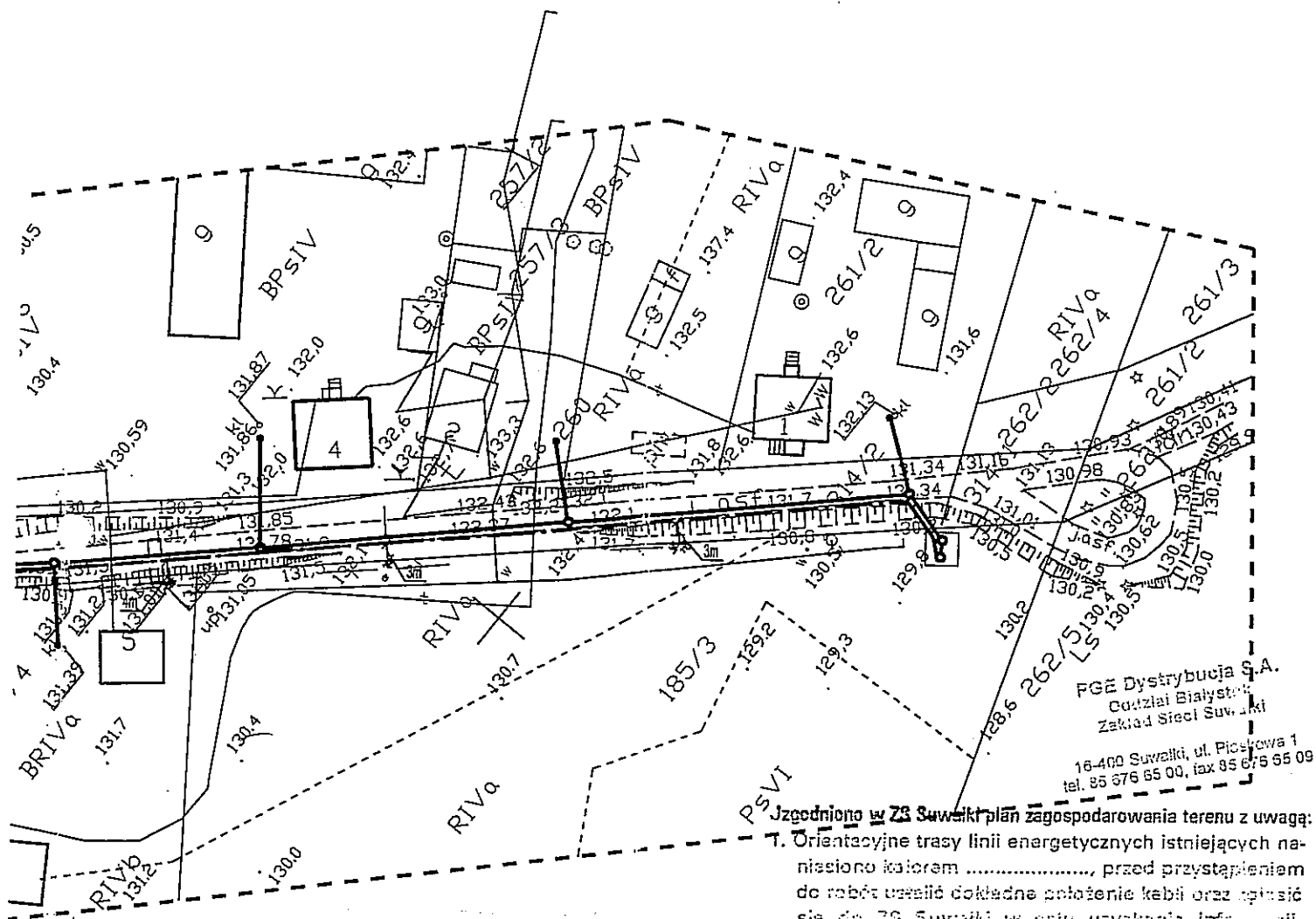
Uwagi dodatkowe: **Zakład zapewni dostawę energii elektrycznej.**

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Starysów
Zakład Wsi Suwałki
.....
Dyrektor
Adam Śluchocki

k/o

* - niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuligowska



Jzgodniono w ZS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagą:

1. Orientacyjne trasy linii energetycznych istniejących naniesiono kolorem przed przystąpieniem do robót ustalić dokładne położenie kabli oraz zgłosić się do ZS Suwałki w celu uzyskania informacji o ewentualnych zmianach jakie nastąpiły w toku realizacji linii energetycznych na danym terenie.
2. Prace w pobliżu linii kablowych wykonywać wyłącznie ręcznie, zabezpieczyć natę przed uszkodzeniem mechanicznym.
3. W przypadku uszkodzenia kabli wykonać naprawę zgodnie z instrukcją obsługi naprawy oraz metodą kwalifikacji elektrycznej.
4. Wykonanie robót z kabli i urządzeń wykonanych wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi i przepisami.
5. Nie istniejące linie kablowe 0,4 kV i 10 kV w tym czasie są używane i są podłączone do sieci zasilającej przepięt dwudzielną anteną.
6. Prace na w/w liniach wykonywać po całkowitym wyłączeniu linii zasilającej po wcześniejszym uzgodnieniu i nadzorem ZS Suwałki.
7. Na założeń przepustów zgłosić do odbioru technicznego przed rozpoczęciem.

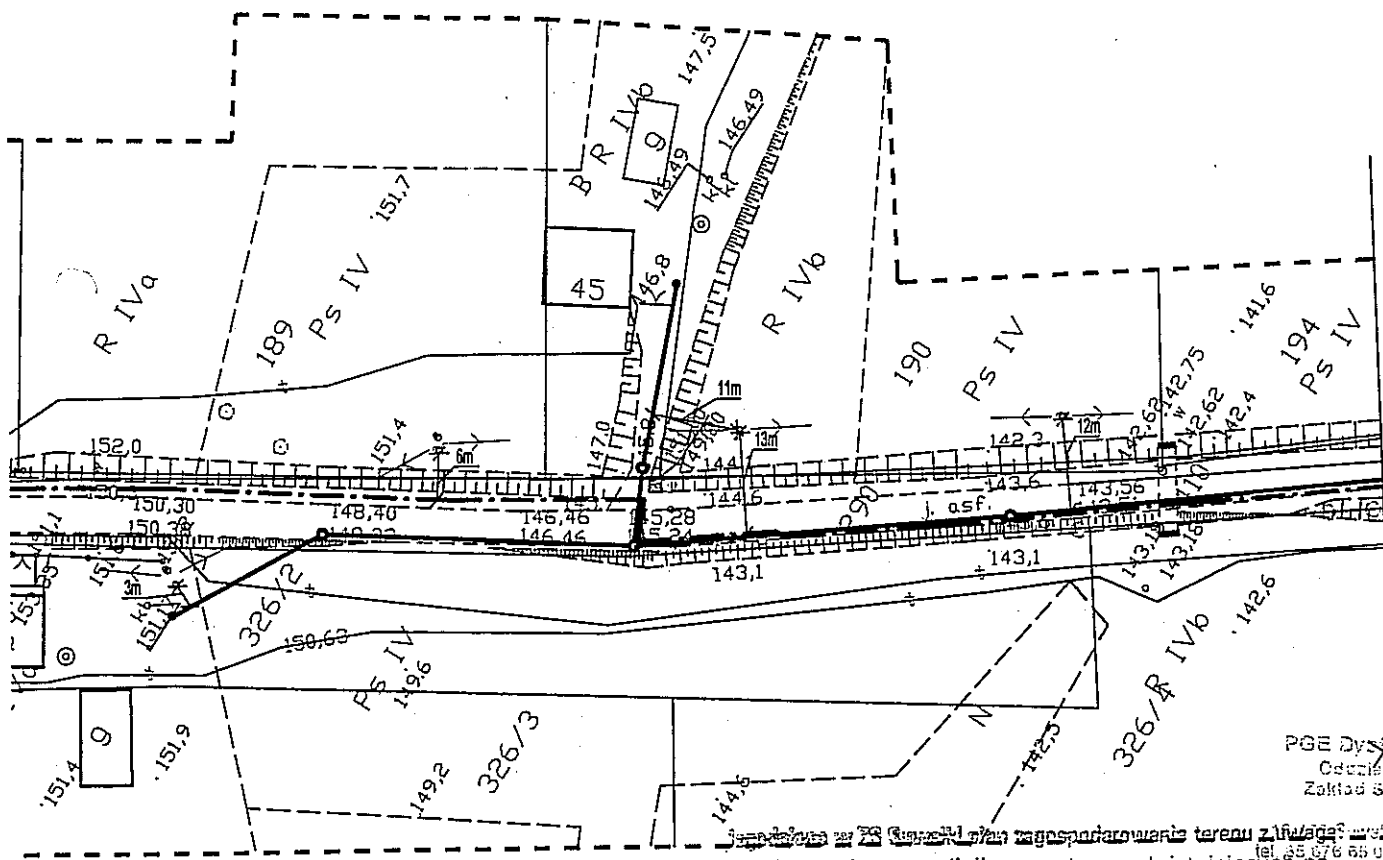
05.09.2016

Janina W

Pracownik
 Zakład Sieci Suwałki
 (Stawka)
 (Stawka)
 (Stawka)

Za zgodność z oryginałem

nig. inż. Henryk Kozłowski



ŁYCZY ARKUSZ NR 1

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Zakład Siłki Suwałki

ul. Piaskowa 1
 tel. 85 676 65 00
 fax 85 676 65 09

- Zasady w ZS Suwałki plan zagospodarowania terenu z liniami energetycznymi**
1. Orientacyjne trasy linii energetycznych istniejących naniesiono kolorem przed przystąpieniem do robót ustalić dokładne położenie kabli oraz zgłosić się do ZS Suwałki w celu uzyskania informacji o ewentualnych przeszkodach i lokalizacji linii energetycznych na danym terenie.
 2. Prace w poszukiwaniu kabli wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym, zabezpieczyć kable przed uszkodzeniem mechanicznym.
 3. W przypadku uszkodzenia kabli wykonywać zastąpienie obciętym kablem o tej samej przekroju i materiałach, dostarczonej przez ZS Suwałki.
 4. Szerokość wykopów i głębokość zakopania kabli wykonywać zgodnie z przepisami.
 5. Na istniejących liniach energetycznych ZS Suwałki w miejscu skrzyżowania z linią energetyczną ZS Suwałki przepusty dwudzielnymi.
 6. Prace w wykopach wykonywać po odczłownieniu wyłączeniu spod napięcia po wcześniejszym uzgodnieniu i nadzorem ZS Suwałki.
 7. Miejsca założenia przepustów zgłosić do odbioru technicznego przed zasypaniem.

Suwałki dn. 09.03.2011

[Signature]
 Zgodnie z oryginałem
 mgr inż. Renata Kuc...

1. Orientacyjne trasy linii energetycznych istniejących naniesiono kolorem przed przystąpieniem do robót posiadać dokładne plany i ewentualnie zgłosić się do WS Stowarzyszenia w celu uzyskania informacji o ewentualnych dodatkowych warunkach lokalizacji linii energetycznych.

3. W przypadku, którego z powyższych stwierdził się błąd obliczeniowy, wylicz poprawną wartość średniej ocen z przedmiotu.

5. Na istniejącym skrzyżowaniu ul. Włocławskiej z ulicą Włocławską w miejscu skrzyżowania zprojektować i wykonać zbiórnik przepusty dwudzielnego przepływu.

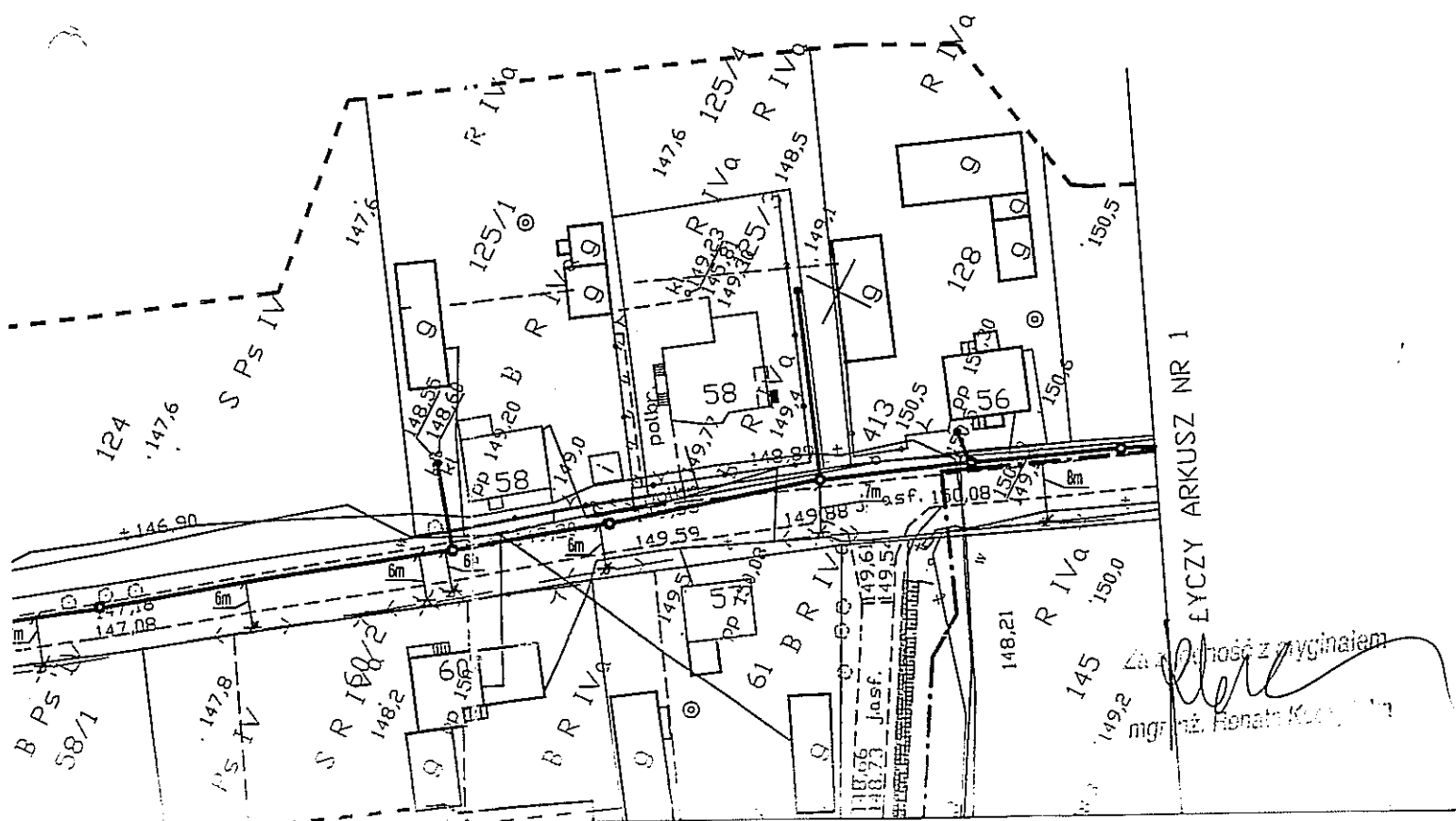
7. Miejsca założenia przepustów zgłosić do odbioru technicznego przed zasypaniem. Sygnatki do 05.09.10

Suwałki dn. 05.09.2011 r.

Stabovica w

16-400 Suwałki, ul. Piasekowa 1
tel. 35 576 65 00, fax 35 576 65 09

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Bielszów
 Zakład Sieci Suwałki
 Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
 Kierownik
 Marek Wasilewski



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Zakład Sieci Suwałki

16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1
 tel. 85 676 65 00, fax 85 676 65 09

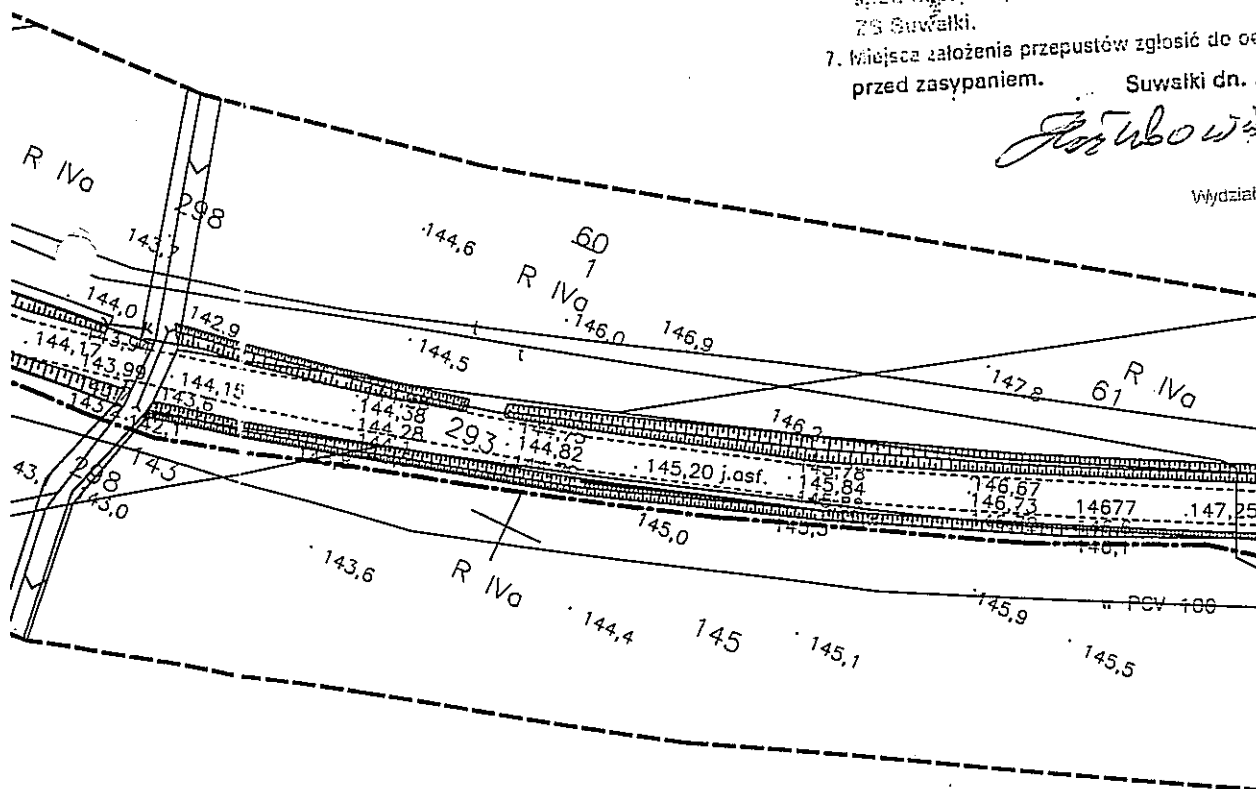
Uzgodniono w ZS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagą:

1. Orientacyjne trasy linii energetycznych istniejących naniesiono kolorem przed przystąpieniem do robót ustalić dokładne położenie kabli oraz zgłosić się do ZS Suwałki w celu uzyskania informacji o ewentualnych zmianach jakie zaistniały w lokalizacji linii energetycznych na danym terenie.
2. Prace w pobliżu linii kablowych wykonywać sposobem ręcznym, zabezpieczyć kable przed uszkodzeniem mechanicznym.
3. W przypadku uszkodzenia kabli wykonawca zostanie obciążony kosztami naprawy, oraz wartością niedostarczonej energii elektrycznej.
4. Stosować środki ostrożności z kablami energoelektrycznymi wykonywać prace z obciążającymi prądami i przepięciami.
5. Na istniejącą linie napięci 0,1-0,6 kV i 0,6-0,8 kV w miejscu skrzyżowań z projektowaną ścieżką założyć przepusty dwudzielne ochronne.
6. Prace na w/w liniach wykonywać po całkowitym wyłączeniu spod napięcia po wcześniejszym uzgodnieniu i nadzorem ZS Suwałki.
7. Miejsca założenia przepustów zgłosić do odbioru technicznego przed zasypaniem.

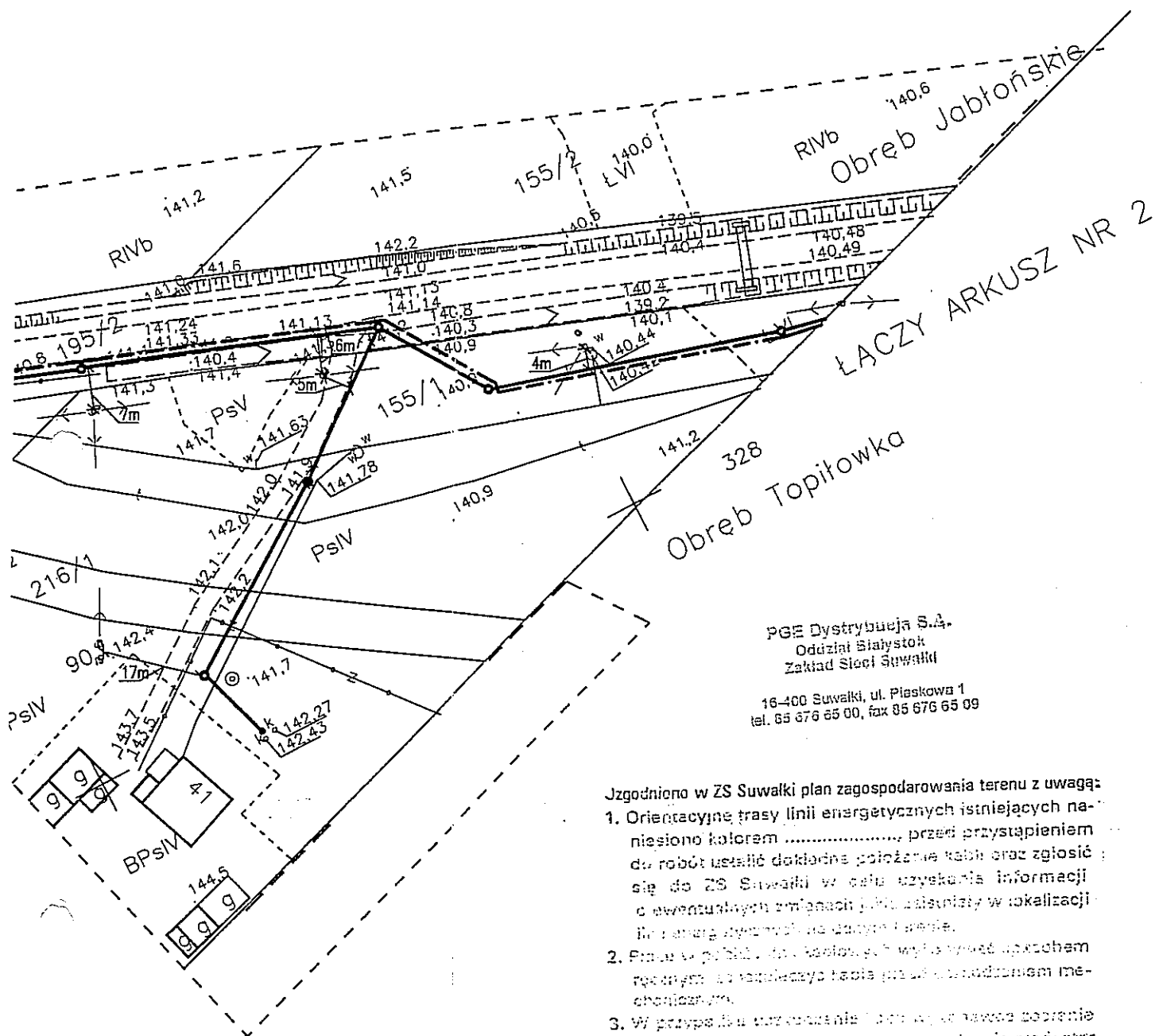
Suwałki dn. 21.09.2011

Janusz
 PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Zakład Sieci Suwałki
 Wydział Zarządzania Napięciem Sieciowym
 Kierownik
 Marek Wasilewski

ŁĄCZY ARKUSZ NR 2



Wzrost z cyrcialem
 mg. Konrad Kl.



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Zakład Sieci Suwałki
 16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1
 tel. 65 676 65 00, fax 65 676 65 09

- Zgodniono w ZS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagą:
1. Orientacyjne trasy linii energetycznych istniejących na-
 niesiono kolorem przed przystąpieniem
 do robót ustalić dokładne położenie kabli oraz zgłosić
 się do ZS Suwałki w celu uzyskania informacji
 o ewentualnych zmianach lub przesunięciach w lokalizacji
 linii energetycznych na danym terenie.
 2. Pomiary w pobliżu linii energetycznych wykonywać aparatem
 ręcznym lub woltomierzem kabla (miarę) z nadzorem me-
 chanicznym.
 3. W przypadku uszkodzenia kabla lub przewodu ochronie
 obowiązują przepisy o eksploatacji sieci energetyki nadzor-
 czej energetyki.
 4. Skrzynki rozdzielcze i kable lin energetycznych wy-
 konywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 5. Na istniejących linach energetyki 0,4-10 kV i 10 kV w miejscu
 skrzyżowania z projektowaną linią zrobić przepusty
 dwukrotnie ochronne.
 6. Prace na w/w liniach wykonywać po skutecznym wyłączeniu
 napięcia po wcześniejszym uzgodnieniu i nadzorze
 ZS Suwałki.
 7. Miejsca założenia przepustów zgłosić do odbioru technicznego
 przed zasypianiem.

Suwałki dn. 05.09.2011

Podpis w

mgr inż. *[Signature]*
 Inne z oryginałem

PG&E Budowa S.A.
 Oddział Energetyki
 Zakład Siłki Suwałki

15-400 Suwałki, ul. Piłsudskiego 1
 tel. 85 270 68 00, fax 85 270 68 09

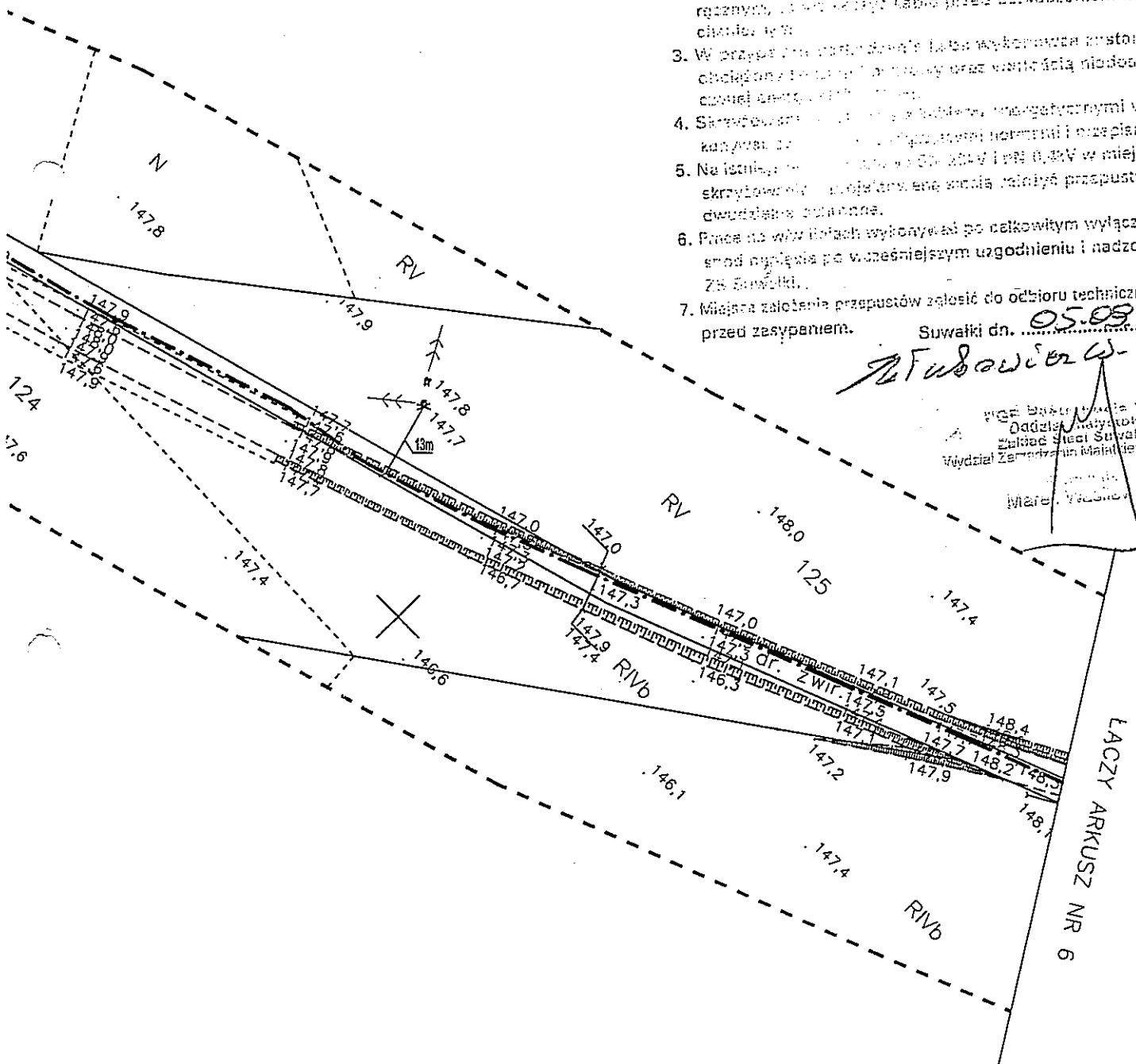
Jzgodnieniu w ZS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagą:

1. Orientacyjne trasy linii energetycznych istniejących naniesiono kolorem przed przystąpieniem do robót wszelkie dodatkowe wytyczenie kabli oraz zgłosz się do ZS Suwałki w celu uzyskania informacji o ewentualnych zmianach planu, zwłaszcza w lokalizacji linii energetycznych na danym terenie.
2. Prace w polu wykonywać wyłącznie w godzinach roboczych, z wyjątkiem robót przed urzędowaniem mechanizacji.
3. W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek uszkodzenia obiektów istniejących, należy je natychmiast zgłosić do nadzoru i przystąpić do ich naprawy.
4. Skrzyżowania z istniejącymi liniami energetycznymi wykonywać zgodnie z przepisami i normami.
5. Na istniejących liniach energetycznych napięcia 0,4 kV i 0,2 kV w miejscu skrzyżowania wykonać odpowiednie przepusty dwudzielne lub inne.
6. Prace na wytycznych wykonywać po całkowitym wyłączeniu smród napięcia po wcześniejszym uzgodnieniu i nadzorem ZS Suwałki.
7. Miejsca założenia przepustów zgłosić do odbioru technicznego przed zasypaniem.

Suwałki dn. 05.09.2014

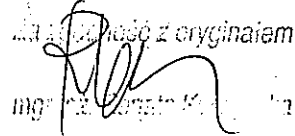
[Podpis]

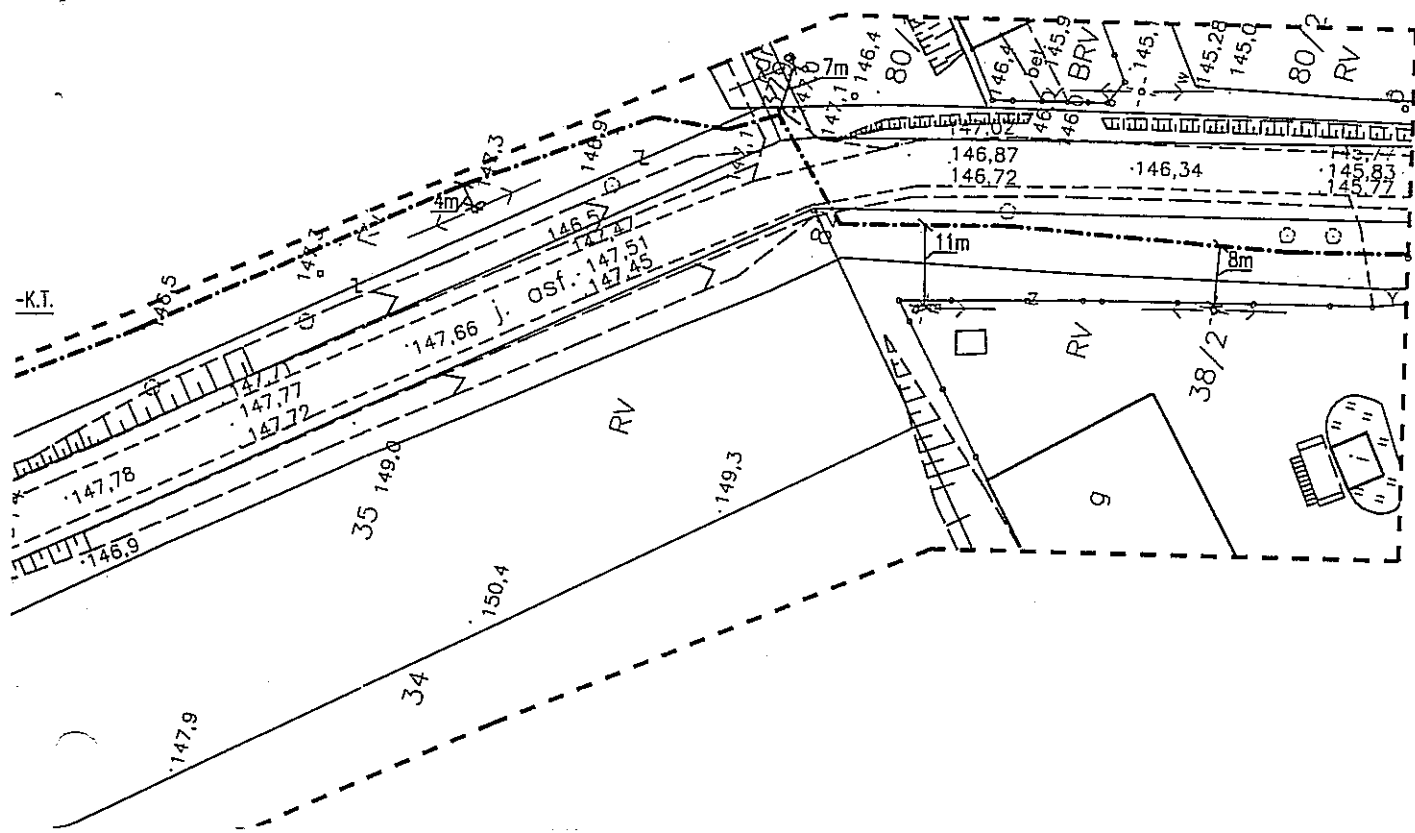
PG&E Budowa S.A.
 Oddział Energetyki
 Zakład Siłki Suwałki
 Wydział Zarządzania Małymi Sieciami
 Marek Włodarczyk



1. Orientacyjne trasy linii energetycznych istniejących na-
niesione kolorem z wyłączeniem
do robót wszelkich dotychczasowych linii energetycznych, które się
do ZE Suwoski wchodzą w skład planowanej lokalizacji
o ewentualnych istniejących liniach energetycznych w lokalizacji
linii energetycznych na terenie planowanej lokalizacji.

- Suwałki dn. 05.03.2014





PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Zakład Sieci Suwałki
 16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1
 tel 85 676 65 00, fax 85 676 65 09

- Jzgodniono w ZS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagą:
1. Orientacyjne trasy linii energetycznych istniejących nanieśiono kolorem przed przystąpieniem do robót uwzględnić dotychczasowe dane i zgłosić się do ZS Suwałki w celu uzyskania informacji o ewentualnych przeszkodach w lokalizacji linii energetycznych.
 2. Prace w terenie należy wykonać sposobem ręcznym, z wyjątkiem prac ziemnych, które należy wykonywać mechanicznie.
 3. W przypadku konieczności wykonania prac ziemnych, które nie zostaną objęte kosztami, należy zgłosić do ZS Suwałki w celu uzyskania informacji o ewentualnych przeszkodach w lokalizacji linii energetycznych.
 4. Skrzyżowania linii energetycznych należy wykonać sposobem ręcznym, z wyjątkiem prac ziemnych, które należy wykonywać mechanicznie.
 5. Na istniejących liniach energetycznych należy wykonać przepusty skrzyżowania linii energetycznych.
 6. Prace na wytycznej linii energetycznej należy wykonać z całkowitym wyłączeniem siły napięcia po wyłączeniu zasilania i nadzorem ZS Suwałki.
 7. Miejsca założenia przepustów zgłosić do odbioru technicznego przed zasypaniem.

Suwałki dn. 05.09.2011 r.
 [Signature]

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Zakład Sieci Suwałki
 Wydział Zarządzania Sieciąmi Energetycznymi
 Marek Wasiliewski

Za zgodność z oryginałem
 [Signature]
 mgr inż. Renata Kuc



UZGODNIENIE Nr RN/19511/2011

z dnia 24-08-2011

Dotyczy: projektu trasy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Topiłówka, Jabłońskie i Janówka gm. Augustów.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Telekomunikacji Polskiej S.A., Pionu Technicznej Obsługi Klienta, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – **T**. *Nie zinwentaryzowane geodezyjnie elementy infrastruktury telekomunikacyjnej naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym (zapis opcjonalny).*
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan **Jagłowski Jarosław**
tel. **87 643 64 75** lub **502 535 407**
w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. **89 525 30 30**;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:
Telekomunikację Polską S.A.,
Pion Technicznej Obsługi Klienta,
Dział Utrzymania Sieci - Olsztyn,
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, tel. **89 525 35 23** fax **89 525 22 86**
o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
 - w miejscach skrzyżowań oraz na infrastrukturze TP zastosować osłonowe, dwudzielne rury Arota lub inne trwałe zabezpieczenie.

Za zgodność z oryginałem

5. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
6. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

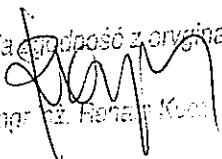
Zbigniew Jenczelewski

Starszy Specjalista
Ds. Zasobów Sieci


Zbigniew Jenczelewski

Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Renata Kucińska



Pion Technicznej Obsługi Klienta
Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci
ul. Pieniężnego 21A, 10-004 Olsztyn

TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta
Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Olsztynie

Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag
wg przekazanego załącznika

Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

Gmina : Augustów
Powiat : Augustowski
Woj. : podlaskie
Mapa Nr 225.141.144, 225.141.153,
225.141.192, 225.141.201,
225.141.203, 225.141.204.



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

WYKAZ PUNKTÓW OSNOWY III KL.

- brak

ARKUSZ NR 1

Gmina : Augustów
Powiat : Augustowski
Woj. : podlaskie
Mapa Nr 225.141.142, 225.141.144

WYKAZ PUNKTÓW OSNOVY III KL.

WYKONAWCA

REJONOWE BIURO GEODEZJI

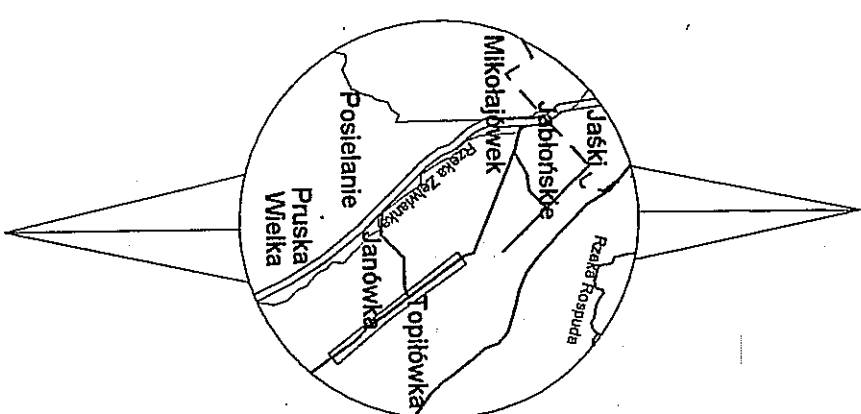
Andrzej Krzysztof Kostera
16 - 100 Sokółka
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8
NIP 545 - 102 - 93 - 04
tel./fax 85 711-27-14, 606 920 777

SPORZĄDZIŁ

GEODETA UPRAWNIONY

Andrzej Krzysztof Kosiński
Nr upr. 13149

Sokółka 07.06.2011 Nr rob. 300/2010



ARKUSZ NR 12

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2011.

Mapa aktualna w zaznaczonym zakresie na dzień 15.04.2017

SIAKUSIA AUGUSTOWSKI

W obszarze oznaczonym linie

dokonano aktualizacji: treści mogą przesłać do Dokumenty i pomoćce użytkownika przez e-mail do

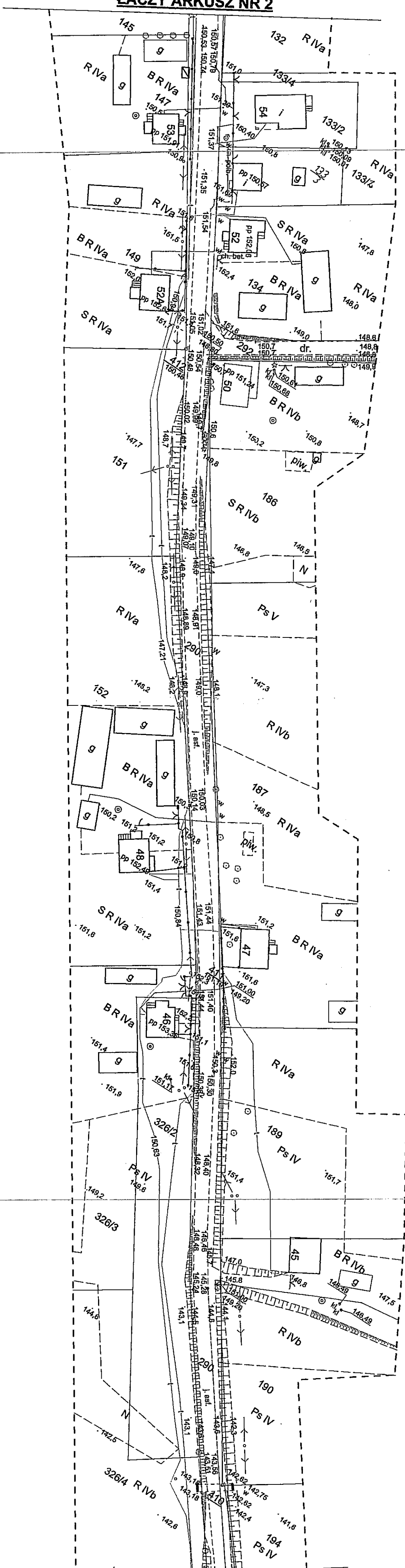
z zasobu powiatowego w dniu 10.5.1-29/2011
i zarejestrowano pod nr 10.5.1-29/2011
Miejscowość: ...

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wystawieniu i inwestarzcej obywateli oraz przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

Amount due

ingr. inž. Halina G

ŁĄCZY ARKUSZ NR 2



ŁĄCZY ARKUSZ NR 1

UWAGA

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

Obręb :
Gmina : Au
Powiat : Au
Woj. : podla
Mapa Nr 2
2

KOPI

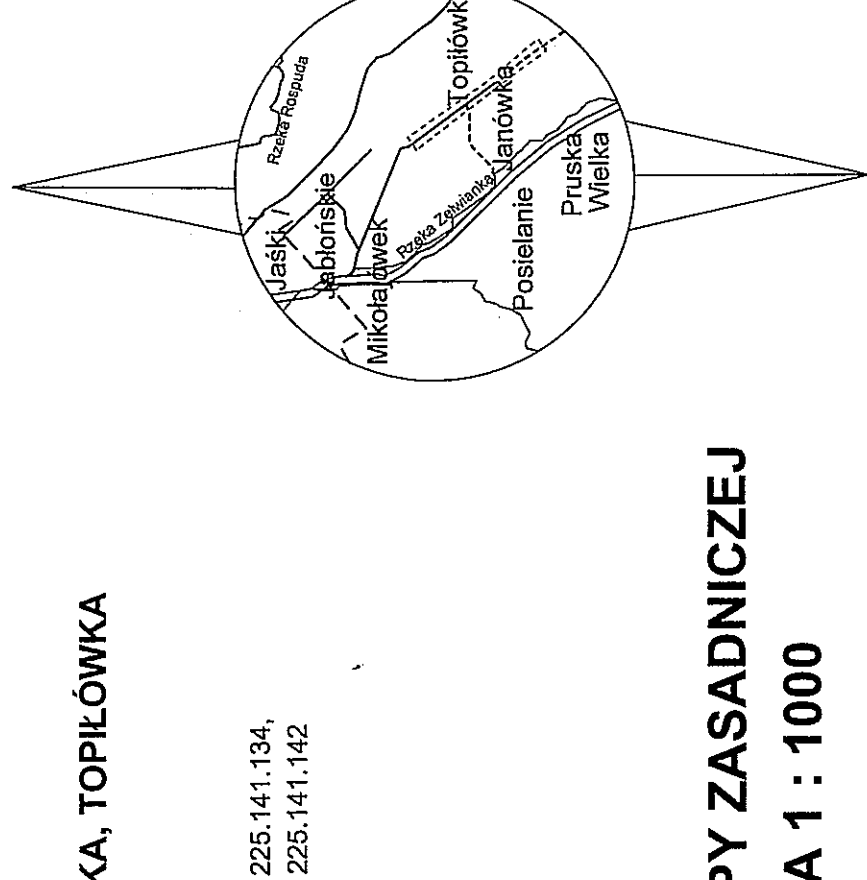
WYKAZ I

REJONOWSKI
Andrzej
16
ul. Marszałkowska 144
NIP : 525-250-11-11
tel./ fax 852 25 11 11

Andr

GEOD

Sokōika 07.

Pruska
Węskielice

ARKUSZ I

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie pomiaru uzupełniającego z roku 2001

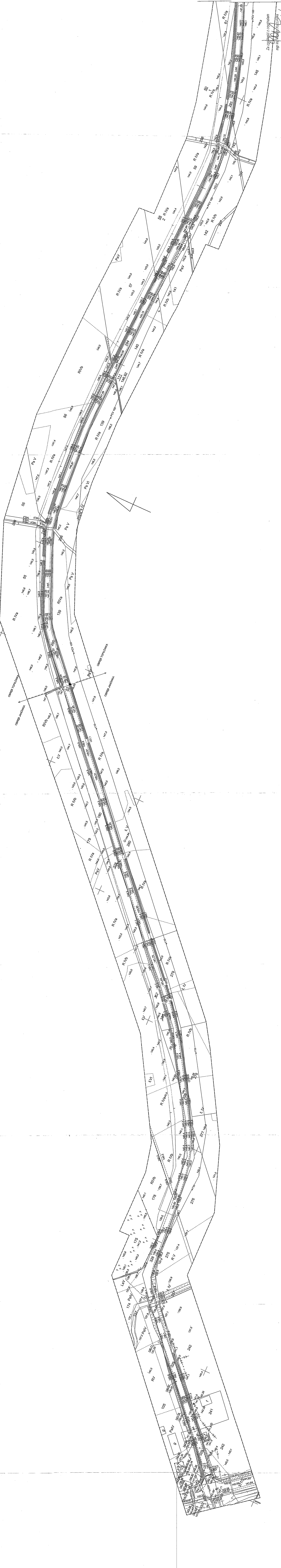
Mana aktualna w zaznaczonym zakresie

WNIOSY

f Kostera

UWAGA:

Poza wykazanymi na niniejszej mapie nie wyklucza się istnienia w terenie urzędniczym informacji branżowych i nie zostały one



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Włodzisław Kulażyński

Obręb : JABLONSKIE
Gmina : Augustów
Powiat : Augustowski
Woj. : podlaskie
Mapa Nr 225.123.230, 225.123.234

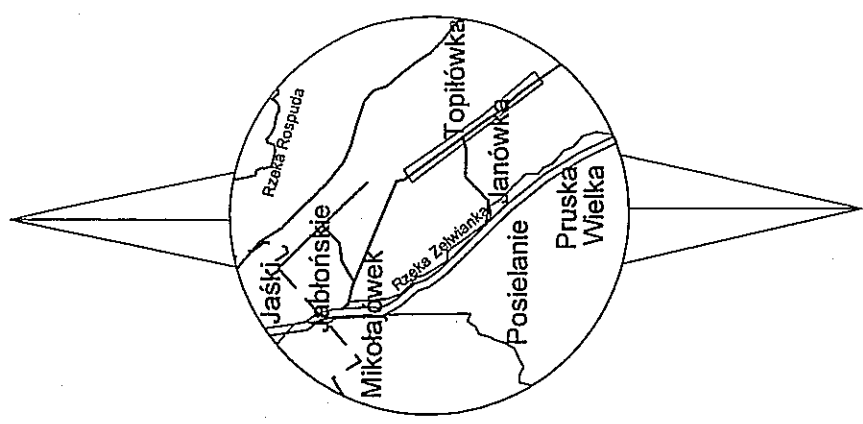
KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1 : 1000

WYKAZ PUNKTÓW OŚNOWKI JBLK

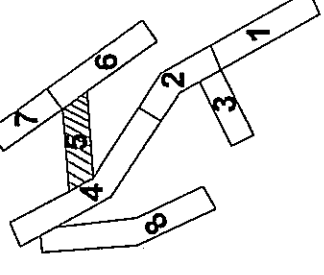
WYKONAWCA :
REKONOWE BIURO GEODEZJI
Andrzej Krzysztof Kostera
16 - 100 Sokółka
ul. M. Skłodowska Curie 8
NIP 545 - 100 000 0000
tel./fax 85 711-27-14 , 606 820 771

SPORZĄDZŁ
GEODETA UPRAWNIONY
Andrzej Krzysztof Kostera
Nr upr. 13149

Sokółka 07.05.2011 Nr rob. 300/2010



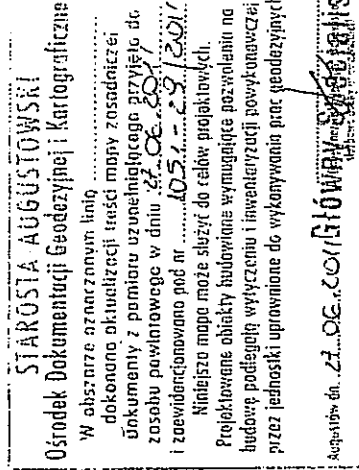
UKŁAD ARKUSZY



ARKUSZ NR 5

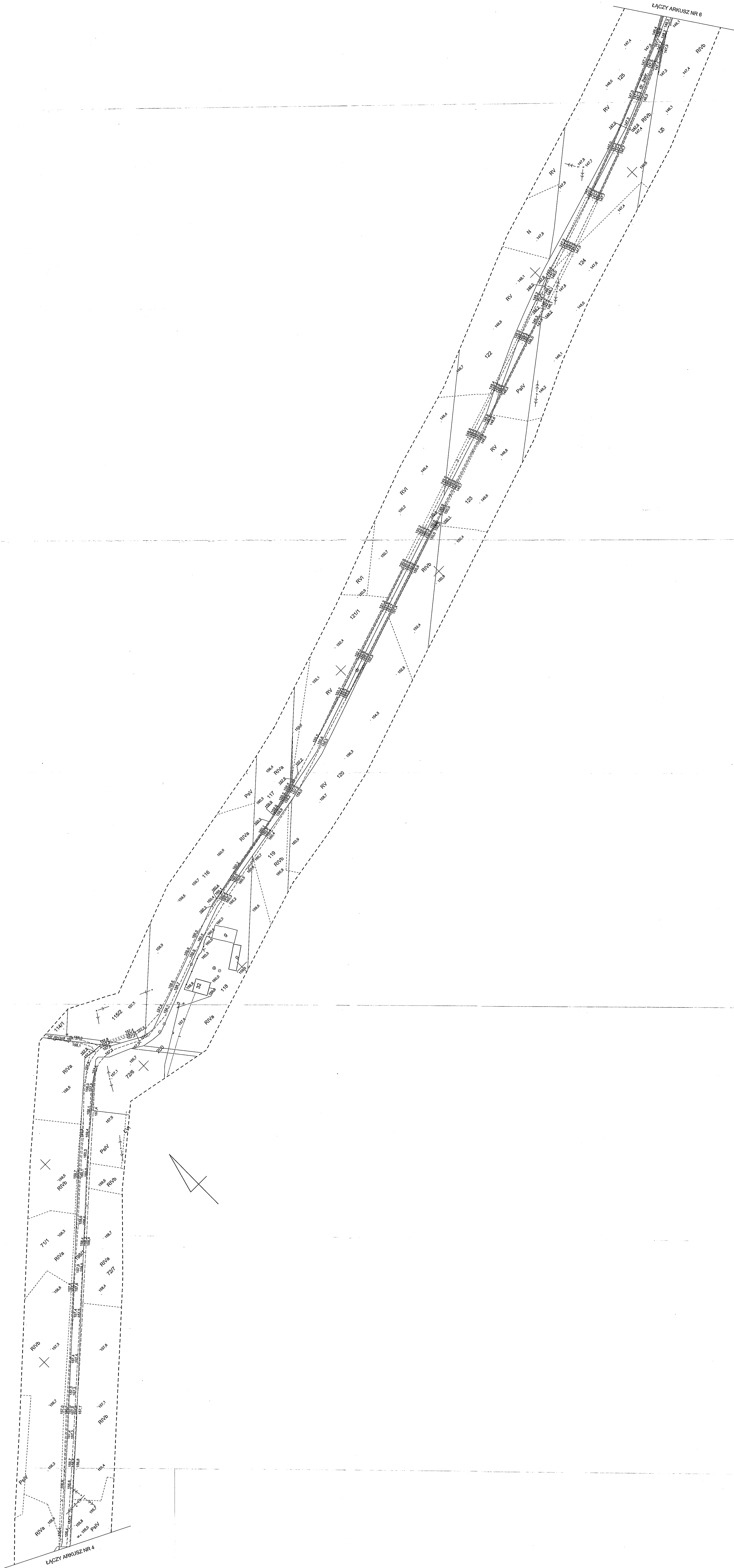
Mapa niniejsza sporządzona na podstawie materiałów archiwalnych
i pomiaru uzupełniającego z roku 2011.

Mapa aktualna w zeznaczonym zakresie na dzień 15.04.2011.



UWAGA:

Poza wyznaczonymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi
nie należy dokonywać żadnych prac ziemnych, które mogłyby
wpłynąć na stan i trwałość urządzeń, w szczególności w zakresie
informacji branżowych i nie zostały podane w czasie inwentaryzacji.



Za zgodą z tytułem
mapy nr 225.123.230, 225.123.234

Obwód : JABŁOŃSKIE
 Gmina : Augustów
 Powiat : Augustowski
 Wój : podlaskie
 Mapa Nr 225.123.183, 225.123.184,
 225.123.232

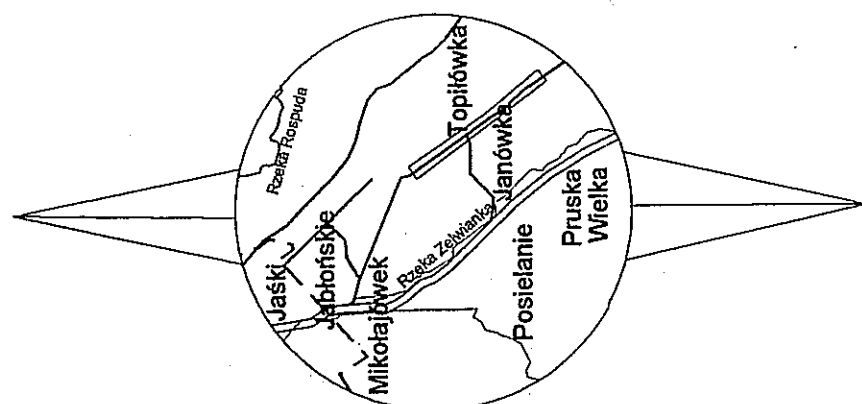
KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1 : 1000

WYKAZ PUNKTÓW OSNOWY III KL.

WYKONAWCA:
REJONOWE BIURO GEODEZJI
Andrzej Krzysztof Kostera
16 - 100 Sokółka
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8
NIP 545 - 102 - 93 - 04
tel./ fax 85 711-27-14, 606 920 77

SPORZĄDZIŁ
GEODETA UPRAWNIENY
Stefan
Andrzej Krzysztof Kostera
Nr upr. 13149

okółka 07.06.2011 Nr rob. 300/2010



UKŁAD ARKUSZY

ARKUSZ NR 7

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2011.

Mapa aktualna w zaznaczonym zakresie na dzień 15.04.2011

Mapa aktualna w zaznaczonym zakresie na dzień 15.04.2011

— 20 —

GEODETA UPRAWNIONY

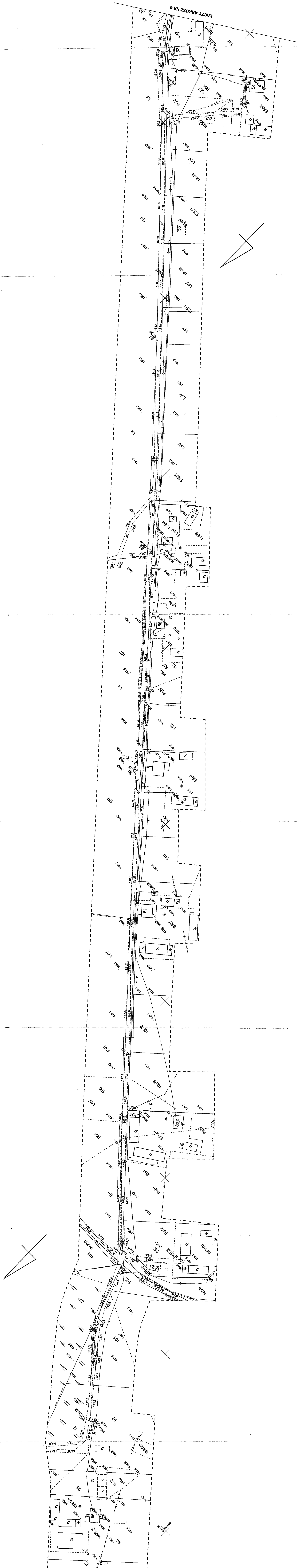
STAROSTA AUGUSTOWSKI

Artykuł Dokumentacji Geodetycznej i Kartograficznej

Andrzej Krzysztof Kostera
Nr upr. 13149

VAGA:

za wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było maci brązowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji.



Obręb : JABŁŃSKIE
Gmina : Augustów
Powiat : Augustowski
Woj. : podlaskie
Mapa Nr 225.123.183, 225.123.184,
225.123.232

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1 : 1000

WYKAZ PUNKTÓW OSNOWY III KL.

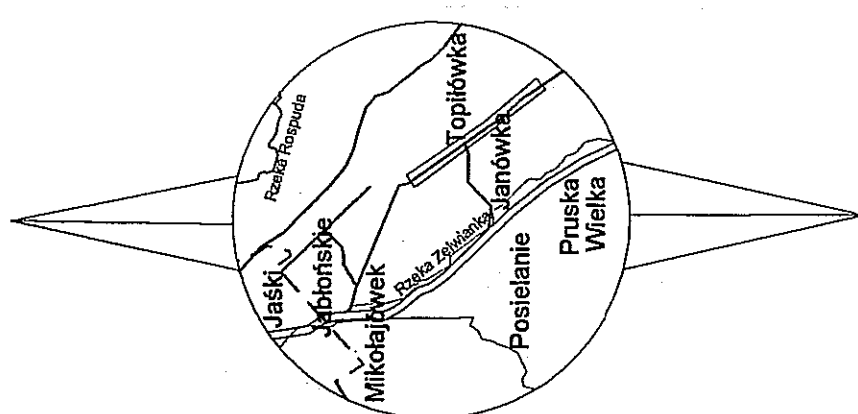
WYKONAWCA:

REJONOWE BIURO GEODEZJI
Andrzej Krzysztof Kostera
16 - 100 Sokółka
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8
NIP 545 - 102 - 93 - 04
tel./ fax 85 711-27-14 , 606 920 771

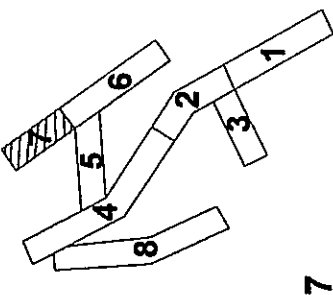
SPORZĄDZIŁ

Andrzej Krzysztof Kostera

okółka 07.06.2011 Nr rob. 300/2010



UKŁAD ARKUSZY



ARKUSZ NR 7

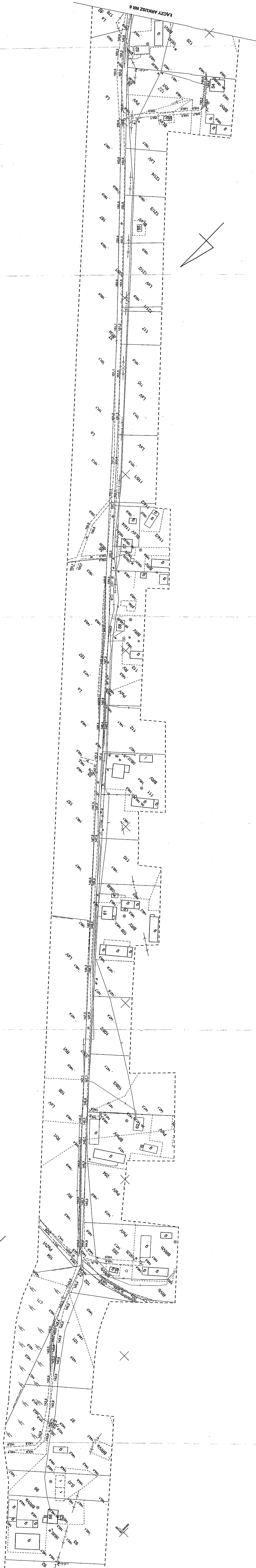
Mapę niniejszą sporządzono na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2011.

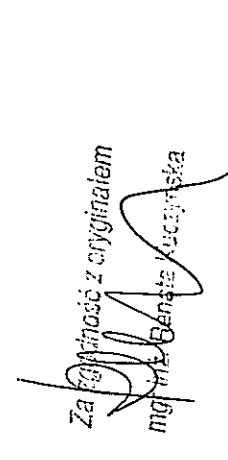
Mapa aktualna w zaznaczonym zakresie na dzień 15.04.2011

STAROSTA AUGUSTOWSKI
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumenty z pomiaru uzupełniającymi przyniesie do
zroszku powiatowego w dniu 28.06.2017
Zawieszającego pod nr. 1054. - 28.06.2017
Niniejsze mapy mają służyć do celów projektowych.
Przebieg linii, obręb i powierzchnie wyznaczonego obszaru po

NAGA :

a wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji.





Gmina : Augustów
Powiat : Augustowski
Woj. : podlaskie
NMapis Nr 225.123.224, 225.141.022
225.141.024, 225.141.072

WYKAZ PUNKTÓW OSNOWY III KL.

WYKONAWCA:

REJONOWE BIURO GEODEZJI
Andrzej Krzysztof Kostera
16 - 100 Sokółka
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8
NIP 545 - 102 - 93 - 04
tel./fax 85 711-27-14, 606 920 771

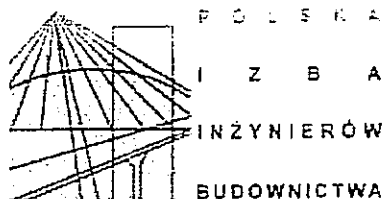
SPORZĄDZIŁ
GEODETA UPRAWNIENY

[Signature]

Andrzej Krzyżakof Kosteń
Nr upr. 13149

Sokołka 07.06.2011 Nr rob. 300/2010

UWAGA: Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wykluza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji.



ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Renata Kuczyńska**

miejsce zamieszkania:

ul. Piękna 17
16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/IS/0086/03**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2011-01-01**
do dnia **2011-12-31**.

I ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dołęgowski

Za zgodność z oryginałem:
mgr inż. **Renata Kuczyńska**

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) w związku z art. 104 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Renaty Kuczyńskiej z dnia 14.08.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j ę

Pani RENACIE KUCZYŃSKIEJ

magistrowi inżynierowi

kierunek: inżynieria środowiska

w zakresie gospodarki wodnej

ur. 14 sierpnia 1974r. w Nidzicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/87/02

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

BEZ OGRANICZEŃ

W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ

WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH,

CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH

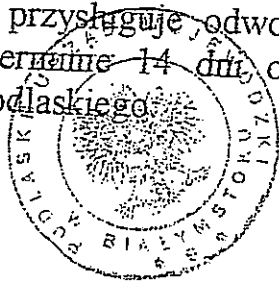
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Panią mgr inż. Renatę Kuczyńską wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni, od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

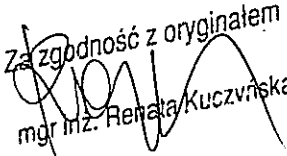
1. Pani Renata Kuczyńska
ul. Noniewiczza 48 m 55
16-400 Suwałki

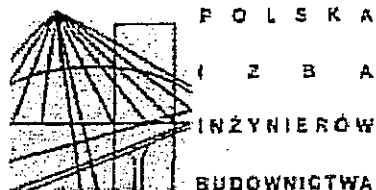


Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO
Kazimierz Martynów
p.o. Z-cy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



Białystok, dnia 2010-12-15

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Andrzej Urbanowicz

miejsce zamieszkania:

ul. Waryńskiego 21 m.18.
16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym PDL/IS/1600/01
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2011-01-01
do dnia 2011-12-31.

ZAŚWIADCZENIE
Polska Izba Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Benata Kudzińska

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Benata Kudzińska

Nr SUW - 1/96

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r./ oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r./

n a d a j ę

Panu Andrzejowi URBANOWICZOWI

mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 26 stycznia 1962 roku w Olecku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

które w podanym wyżej zakresie upoważniają do :

1. Projektowania, sprawdzania projektów i sprawowania nadzoru autorskiego.
2. Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi.
3. Wykonywania nadzoru inwestorskiego.
4. Sprawowania kontroli technicznej utrzymania sieci, instalacji i urządzeń.
5. Wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Suwałskiego.

Otrzymują :

1. Pan Andrzej URBANOWICZ
16-400 Suwałki, ul. Putry 1 m 32
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Z UP. WOJEWODY
mgr inż. Andrzej Urbanowicz
Dyrektor Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
Archiwum i Nadrzędnym Budowlanym
ARCHIWUM I NADRZĘDNYM BUDOWLANYM

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Białystok, dnia 2010-12-17

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Sławomir Klimko

miejsce zamieszkania:

ul. Wileńska 1 m 25
16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym PDL/BO/0631/01
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2011-01-01
do dnia 2011-12-31.

PRZEWODNICZĄCY RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Lesław Miedziałowski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28,
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl-piib.org.pl, e-mail: pdl@piib.org.pl

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

W Suwałkach

(pieczęć)

Suwałki

dnia 16 kwietnia 19 92. r.

SUN 23/92

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

o sprawach samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-

dzając, że: Obywatel(x) SŁAWOMIR JERZY KLIMKO (imię i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego w zakr. techn. i organ. budown. (tytuł naukowy - zawodowy)

uzyskany dnia 13 lipca 19 59 r. w Suwałkach

ma prawo przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta (rodzaj funkcji)

specjalności konstrukcyjno - budowlanej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³, projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- 3/ w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych. - - - - -

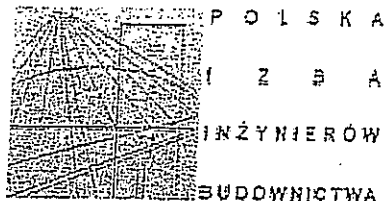
m. p.

ZUP. WOJEWODY

mgr inż. Jerzy Klimko
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska



Białystok, dnia 2010-11-25

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Lucyna Huryn

miejsce zamieszkania:

ul. Klonowa 43.A m.56

16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym PDL/BO/0473/01
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2011-01-01
do dnia 2011-12-31.

PRZEWODNICZĄCY RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Czesław Miedziński

Za zgodność z oryginałem.
mgr inż. Renata Kuczyńska

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28,
tel. (085) 742 4930, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.pihb.org.pl, e-mail: pdl@pihb.org.pl

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §..... i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-
dza się, że: Obywatel(ka) Lucyna H. U. R. Y. N.
(imię i nazwisko)
mgr inż. budownictwa
(tytuł naukowy — zawodowy)
urodzony(a) dnia 24 kwietnia 1953 r. w Bagny
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
p r o j e k t a n t a
(rodzaj funkcji)
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie - - - - - C - - - - -
(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność
z oryginałem

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zdzisław Kuczyński

Obywatel(ke)

Lucyna H U R Y N

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych. - - -



GŁÓWNY ARCHITEKT MIEJSCOWOŚCI

inż. arch. Andrzej Michałowski

m. p.

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Bt/5/02**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem: **PD-0127**.

Członek czynny od: 2002-05-15 00:00:00 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2011 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **29-02-2012 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Stanisław Łapieński-Piechota, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0127-AFY6-4413-6BEB-D47C

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

AB.V.7131/39/01

Białystok, 2002.04.18

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Nr. 89 z dnia 25.08.1994 roku, późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Przemysława Kuczyńskiego z dnia 13.09.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j e

Panu PIOTROWI PRZEMYSŁAWOWI
KUCZYŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi architektowi
ur. 19 maja 1972r.
w Białymstoku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/5/02

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEN

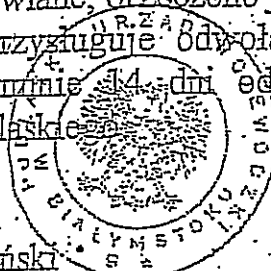
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Piotra Przemysława Kuczyńskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych, w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Przemysław Kuczyński
ul. Noniewiczza 48/55
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



Z UP. WOJEWODY PODLASKIEGO

[Signature]
p.o. Regionalnego

[Signature]
mgr inż. Renata Kuczyńska



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/3/02**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0194**.

Członek czynny od: 26-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2011 r. Białystok.

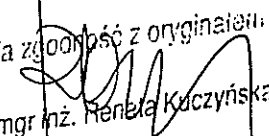
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2012 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Stanisław Łapieński-Piechota, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0194-64DD-9DD5-7E99-FY45

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Renata Kuczyńska

RR.V.7131/9902

Białystok, 2002.04.1

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Śmiarowskiego z dnia 29.01.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

nadaje

Panu DARIUSZOWI ŚMIAROWSKIEMU

magistrowi inżynierowi architektowi

ur. 07 sierpnia 1970r.

w Grajewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BH/3/02

DÓ PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEN

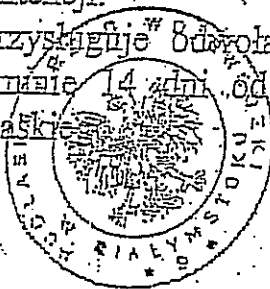
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Dariusza Śmiarowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje w sprawie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Śmiarowski
ul. Lityńskiego 10 b m 13
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a

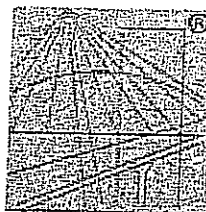


Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

p.o. Dyrektora Wydziału Rozwoju Regionalnego

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Geneta Kucińska



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-H86-H05-JN5 *

Pan Wiesław Kondracki o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0656/01
adres zamieszkania ul. Upała 66 m.16, 15-668 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2011-01-01 do 2011-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-01-28 roku przez:

Czesław Miedziałowski, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem:
mgr inż. Renata Kuczyńska

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana inżyniera Wiesława Kondrackiego z dnia 11.09 1998r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j e

Panu WIESŁAWOWI KONDRACKIEMU

inżynierowi

specjalność: przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej
ur. 26 listopada 1967r w Łapach
woj. białostockie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/81/98

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI,
INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I
ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃUZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 12 grudnia 1995r., posiadania przez Pana inżyniera Wiesława Kondrackiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

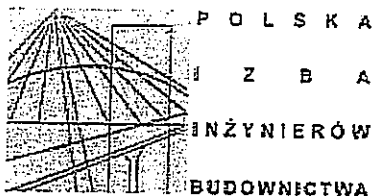
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Białostockiego.

Otrzymują:

1. Pan Wiesław Kondracki
ul.Dziesięciny 3 m 59
15-806 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a

Z up. WOJEWODY
P.O. Dyrektora Wydziału
Inż. Ryszard Wójcik

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska



Białystok, dnia 2010-10-05

ZAŚWIADCZENIE

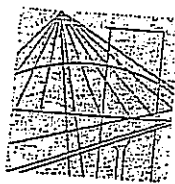
Pan/Pani Robert Grodzki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym PDL/IE/0287/04
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2010-11-01
do dnia 2011-10-31.

PRZEWODNICZĄCY RĄDY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
prof. dr hab.-inż. Czesław Miedziałowski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28, lok. 402,
tel. (085) 742 4030, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pilb.org.pl, e-mail: pilb@pilb.org.pl

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/018/06

Białystok, dnia 15 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan ROBERT GRODZKI
magister inżynier
o kierunku: elektrotechnika
urodzony dnia 26 lutego 1975 r. w Wysokiem Mazowieckiem
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0101/POOE/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzcyk
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 15 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Otrzymują:

1. Pan Robert Grodzki
ul. Palmowa 4 m 13
15-795 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska