

Przedmiar

Budowa CA i sieci w Suwalskiej Strefie numeracyjnej

Data: 2007-09-26

Budowa: Przebudowa kabli rozdzielczych i abonenckich przy przebudowie drogi gminnej nr 102638B

Zamawiający: Gmina Augustów

Jednostka opracowująca kosztorys: Mostar

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa kabli rozdzielczych i abonenckich			
1.1 TPSA 40/502/7 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	329		m
1.2 TPSA 40/502/8 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla	646		m
1.3 TPSA 40/201/2 Montaż urządzenia przeciskowego, grunt kategorii III-IV	1		kpl
1.4 TPSA 39/103/1 (1) Wykonanie przepustów pod drogami prostoliniowo, przebiciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych, kategoria gruntu III-IV, długość do 10·m, rura HDPE 110·mm, nakłady na 1 m	12,5		m
1.5 KNR 502/201/1 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym grunt kategorii III, przepust rurą HDPE Fi 110·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	27,5		m
1.6 KNR 502/216/1 Wykonanie przepustów pod dnem strumieni i kanałów o szer. lustra wody do 25 m rura HDPE z zastosowaniem sprzętu mechanicznego grunt kategorii II, głębokość układania 1 m, rury Fi·110 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6		m
1.7 TPSA 40/720/1 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	2		złącze
1.8 TPSA 40/724/1 Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	2		złącze
1.9 KNR 501/1016/5 Montaż złączy doziemnych na kablach małoparowych	6		szt
1.10 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym kabla o liczbie par 10	1		odcinek
1.11 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10	1	0,90	odcinek
1.12 Kable	1,000		km