



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ						
ELEMENT	SYMBOL	WYMIARY (cm)	DŁUGOŚĆ (mb)	ILOŚĆ (szt.)	DŁ. CAŁK. (mb)	OBJĘTOŚĆ (m3)
KROKIEW	KR1	8X16	3,80	28	106,4	1,35
MURLATA	M1	8X12	11,76	2	23,52	0,225
PLATEW KALENICOWA	PK	12X18	12,46	1	12,46	0,269
BELKA STROPOWA	BS1	8X24	7,52	14	105,28	2,021
SUMA:						3,865

GRAF
PRACOWNIA
ARCHYTEKTONICZNO-GRAFICZNA

OPRACOWANIE PROJEKTU:
GRAF Pracownia Architektoniczna – Graficzna
ul.Czysta 14, 15–463 Białystok

NR RYS. AR/220	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY ORAZ TERMOMODERNIZACJI STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RUTKACH NOWYCH.		
DATA: 30.11.2015	ADRES:	Rutki Nowe, działki o nr ew. 67/2 i 427		
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczynski	NR UPRAWNIENIE: BL 27/01		
WSPÓŁPRACA:				
