

PRZEDMIAR ROBÓT

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<u>BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH W AUGUSTOWIE UL. SASANKOWA</u> <u>USUNIĘCIE KOLIZJI Z SIECIĄ PGE</u>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	AUGUSTÓW UL. SASANKOWA
NAZWA INWESTORA	GMINA MIASTO AUGUSTÓW
ADRES INWESTORA	16-300 AUGUSTÓW, UL. 3-GO MAJA 60
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	DZ. NR EWID. 4331
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ELEKTROENERGETYKA Wojciech Grudziński 15-066 Białystok, ul. Modlińska 10/llok.U2 tel. 85 743 26 30, 728 39 66 55

TEMAT OPRACOWANIA

USUNIĘCIE KOLIZJI Z SIECIĄ PGE

PROJEKTANT _____
MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI
BŁ-138/92

- Białystok, 24 sierpnia 2020r. -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE ULICA SASANKOWA W AUGUSTOWIE CPV 45231000-5 - ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY RUROCIĄGÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH I LINII ENERGETYCZNYCH CPV 45231000-3 - ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02	37	m ³	37.000	
				RAZEM	37.000
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	- warstwa pod i nad kablem 230	m	230.000	
				RAZEM	230.000
3	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	37	m ³	37.000	
				RAZEM	37.000
4	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01	- rura osłonowa dwudzielna fi 110mm - uszczelniaacz do rur osłonowych o śr. 110mm - 42szt. 115	m	115.000	
				RAZEM	115.000