
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa infrastruktury technicznej i drogowej dla obsługi projektowanego osiedla zabudowy mieszkalnej -
budowa WLZ
ADRES INWESTYCJI : Głuchołazy, ul. Wieniawskiego
INWESTOR : Głuchołaskie Komunalne Towarzystwo Budownictwa Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 48-340 Głuchołazy, Plac Basztowy 3
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : J. Bułdys
DATA OPRACOWANIA : 19.06.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.06.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDOWA LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ NN (WLZ)			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m ³		
		poz.4	m ³	64.000	
				RAZEM	64.000
2	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m		
		poz.4	m	64.000	
				RAZEM	64.000
3	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm - DVR 50	m		
		poz.4	m	64.000	
				RAZEM	64.000
4	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YKY 5x10mm ² . 16.0+16.0+16.0+16.0	m		
			m	64.000	
				RAZEM	64.000
5	KNNR 5 d.1 0726-01	Zarobienie końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 16mm ² na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 5 d.1 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju do 2,5mm ² pod zaciski lub bolce w oprawach i złączach IZK	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNNR 5 d.1 0702-05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m ³		
		poz.4*0.7*0.4	m ³	17.920	
				RAZEM	17.920
2		PRACE UZUPEŁNIAJĄCE			
8	KNNR 5 d.2 1303-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego -przewody przy lampach	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 5 d.2 1302-03	Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia	odci- nek odci- nek		
		4		4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej - pierwszy pomiar	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5 d.2 1304-05	Badania i pomiary skuteczności zerowania - pierwszy pomiar	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000