
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO STADIONU MIEJSKIEGO PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO
PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH PGE DYSTRYBUCYJA S.A.
ADRES INWESTYCJI : UL. WOJSKA POLSKIEGO 40 DZ. EWID. NR 1405/1; 1404/4; 1405/11 OBRĘB 0001 KOLNO
INWESTOR : MIASTO KOLNO
ADRES INWESTORA : UL. WOJSKA POLSKIEGO 20 18-500 KOLNO
BRANŻA : SIECI ELEKTROENERGETYCZNE ZEWNĘTRZNE -I ETAP

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Grudziński
DATA OPRACOWANIA : 14.03.2018r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.03.2018r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
1 d.1	KNNR-W 9 0801-19	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 3,0-5,5 kg/m układanych w gruncie kat. I-II YAKXS 4x240mm ² 96	m m	 96.000	
				RAZEM	96.000
2 d.1	KNNR-W 9 0902-05	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpiecznik lub odgromnik na słupie stojącym Demontaż oprawek bezpiecznikowych 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
2		BUDOWA LINII KABLOWEJ NN			
3 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 35.2	m ³ m ³	 35.200	
				RAZEM	35.200
4 d.2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 35.2	m ³ m ³	 35.200	
				RAZEM	35.200
5 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 220	m m	 220.000	
				RAZEM	220.000
6 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Rura DVK 160 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
7 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Rura SRS 160 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
8 d.2	KNR 2-19 0122-03	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.200 mm -adaptacja pozycji Uszczelniacz fi 160 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
9 d.2	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych -YAKXS 4x240 18	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
10 d.2	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie -YAKXS 4x240mm ² 96	m m	 96.000	
				RAZEM	96.000
11 d.2	KNNR-W 9 0806-03	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 70-120 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych Mufa kablowa nn na kabel o przekroju 240mm ² 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.2	KNNR 5 0726-08	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 400 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych YAKXS 4x240mm ² 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000