
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45120000-4 Próbne wiercenia i wykopy
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa układu drogowego ulic Strzeleckiej i Stalmacha w Tarnowskich Górach
ADRES INWESTYCJI : Remont chodnika przy ul.Strzeleckiej od ul.Stalmacha do ul.Sobieskiego, strona lewa
INWESTOR : Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tarnowskich Górach
ADRES INWESTORA : 42-600 Tarnowskie Góry ul. Piastowska 8
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Szumilas (Elektroenergetyczna)
DATA OPRACOWANIA : 29.01.2019

WYKONAWCA :



Data opracowania
29.01.2019

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych.					
1		Przebudowa			
1	E 0510	Kopanie rowów dla kabli mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0510-51-05	46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
2	KNR 5-10	Ręczne układanie kabli o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YAKXS 4x240	m		
d.1	0101-01	54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
3	KNR 5-10	Nасыpanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1	0301-01	54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
4	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
d.1	0704-0304	54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
5	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 110	m		
d.1	0705-01	54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
6	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 110 - przebudowa nr 6 skrzyżowanie Stalmacha - Strzelecka	m		
d.1	0705-01	22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
7	E 0510	Dodatek za uszczelnienie rury przepustu dławnicami czopowymi EK186/110	1 rura.		
d.1	1600-04	10	1 rura.	10,000	
				RAZEM	10,000
8	KNNR-W 9	Łączenie kabli wielożyłowych o przekroju żył 95-300 mm ² z zastosowaniem mufy przelotowej	szt		
d.1	0810-02	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Demontaże			
9	KNR 13-25	Demontaż kabla YAKY 4x240	m		
d.2	0609-04	46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
3		Roboty dodatkowe			
10	kalkulacja	Usługa geodezyjna	kpl		
d.3	własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Odbiory i nadzory	kpl		
d.3		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000