
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówie

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa drogi gminnej nr 270558K Rozbój w m. Kobylanka -
Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej.

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy ruroci gów, linii komunikacyjnych i
elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie
terenu

45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ci gów
komunikacyjnych

NAZWA ROBÓT:

ADRES INWESTYCJI: Kobylanka

ZAMAWIAJACY: 38-300 Gorlice ul. 11 Listopada 2

ADRES

ZAMAWIAJ CEGO:

BRAN E:

SPORZ DZIŁ KALKULACJE:

Telekomunikacja

mgr in . Krzysztof Kutrybała

DATA OPRACOWANIA: 2022-08-08

POZIOM CEN:

WARTO KOSZTORYSU ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTO KOSZTORYSU ROBÓT:

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej operatora OPPL			
1.1	KNNR 1 0111-01 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym wraz zwykonaniem operatu powykonawczego -	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
1.2	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - odkrywka kanalizacji kablowej w miejscach zabezpieczenia [275*1*0,7]	m3		
		193	m3	193,000	
				RAZEM	193,000
1.3	KNNR-W 9 0814-02 analogia	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm	m		
		275	m	275,000	
				RAZEM	275,000
1.4	KNR 5-01 0505-06	Podwyższenie o 20 cm wjazdu studni 600x1000	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.5	KNR 5-01 0505-04	Wymiana ramy studni 600x1000	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.6	KNR 5-01 0505-02	Wymiana pokryw studni 600x1000	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Przebudowa telekomunikacyjnej linii kablowej nadziemnej operatora OPL			
2.1	KNR 5-03I 0306-02	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych o długości 8.5 m z jedną belką ustojową w terenie płaskim - kat. gruntu III	słup.		
		1	słup.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2	KNR 5-03I 0318-02 analogia	Montaż i ustawienie słupów bliźniaczych żelbetowych o długości 8.5 m z jedną belką ustojową w terenie płaskim - kat. gruntu III	słup.		
		1	słup.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3	KNR 5-03I 0505-06 analogia	Montaż wsporników na słupach leżących	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.4	T-01.119 KNR 5-03I 0348-03	Montaż uziomów szpilkowych z drutu o długości 3 m - kat. gruntu I-IV	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.5	ZN-97/TP S.A.-040 0606-02 analogia	Montaż skrzynek słupowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6	T-01.11 ZN- 97/TP S.A.- 040 0506-02	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej - podnoszenie z ziemi kabla ósemkowego o śr. zewn.15 - 30 mm [kabel rozdzielczy]	m		
		50	m	50,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,000
2.7	KNR 5-03II 0509-03	Zdemontowanie słupów bliźniaczych żelbetowych o długości 7 m w terenie płaskim kat. gruntu IV	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000