
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45232310-8

Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

NAZWA INWESTYCJI: Usunięcie kolizji urządzeń telekomunikacyjnych z projektowaną przebudową i rozbudową drogi powiatowej nr 1258r Giedlarowa-Wierzawice w km 0+000 do km 4+100

ADRES INWESTYCJI: Gmina Leżajsk, powiat leżański
jednostka ewidencyjna 180804_2 Leżajsk
obręb ewid. 0021 Giedlarowa, 0022 Wierzawice

NAZWA INWESTORA: Powiat Leżański

ADRES INWESTORA: Ul. Kopernika 8
37 – 300 Leżajsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Michał Markowicz - Projektant

DATA OPRACOWANIA: 12.2021

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH				
1.1		Zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego				
1 d.1.1	KNNR 5 0701-02 analogia	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III/Odkopanie kabli/	m3	14 * 0,4 * 0,8 = 4,480		
2 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m	13,000		
3 d.1.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych 110	m	13,000		
4 d.1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	0,4 * 0,4 * 13 = 2,080		
5 d.1.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	13 * 0,4 * 0,6 = 3,120		
Razem dział: Zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego						
1.2		Przebudowa sieci telekomunikacyjnej napowietrznej				
6 d.1.2	KNNR 5 1402-02	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 12,0 m	stan ow.	12,000		
7 d.1.2	KNNR 5 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów	m2	12,000		
8 d.1.2	KNR 5-03I 0309-02 analogia	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych o długości 8,5 m z jedną belką ustojową na ostrym zboczu - kat. gruntu III/Demontaż słupa ŻN/	słup.	5,000		
9 d.1.2	KNR 5-03I 0309-02 analogia	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych o długości 8,5 m z jedną belką ustojową na ostrym zboczu - kat. gruntu III/Montaż słupa ŻN/	słup.	4,000		
10 d.1.2	KNR 5-03I 0327-02	Montaż i ustawienie słupów bliźniaczych żelbetowych o długości 8,5 m z dwiema belkami ustojowymi na ostrym zboczu - kat. gruntu III/Słup SŻT bliźniaczy 8,5m telekomunikacyjny/	słup.	1,000		
11 d.1.2	ZN-97/TP S.A.-040 0506-05	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej - zaciąganie z wiezionego bębna kabla ósemkowego o śr. zewn. 15-30 mm/XzTKMXpwn5x4x0,5/	m	160,000		
12 d.1.2	KNR 5-01 0713-05	Montaż skrzynek kablowych 10/20 na słupach kablowych żelbetowych pojedynczych/Mufa kablowa KM-3/	szt.	10,000		
13 d.1.2	KNR 5-01 0713-05	Montaż skrzynek kablowych 10/20 na słupach kablowych żelbetowych pojedynczych/Skrzynka łączeniowa słupowa/	szt.	10,000		
14 d.1.2	KNR 5-01 0818-01	Rozszycie kabli zakończeniowych o 10 parach na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnicach na przełącznicy	kon.k abl.	10,000		
15 d.1.2	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	odc.	10,000		
Razem dział: Przebudowa sieci telekomunikacyjnej napowietrznej						
Razem dział: PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						