
PRZEDMIAR ROBÓT KANALIZACJI LEGMAN

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kanalizacji kablowej dla sieci teleinformatycznej LEGMAN w ul. Wrocławskiej (Pl. Sybiraków) - od ul. Moniuszki do ul. Kazimierza Wlk. - w Legnicy
ADRES INWESTYCJI : Legnica ul. Wrocławska
INWESTOR : Gmina Legnica - UM w Legnicy
ADRES INWESTORA : 59-220 Legnica , Pl. Słowiański 8
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : teletechniczna
OPRACOWAŁ: : mgr inż. Paweł Krynicki
DATA OPRACOWANIA : 08.2014r
Klasyfikacja robót wg Rozporządzenia Komisji (WE) Nr 2151/2003 z dnia 16 grudnia 2003r. w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) 45 314 120-8 Instalowanie linii telefonicznych

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0212-02		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm 3,6	m ³ m ³	 3,600	
					RAZEM	3,600
2	KNR 4-01 0108-11		Wywiezienie ziemi i gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km - 178x0,4x0,2 + 15 = 29,24 m ³ 29,24	m ³ m ³	 29,240	
					RAZEM	29,240
3	KNR 4-01 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km 29,24x6 = 175,44 m ³ 175,44	m ³ m ³	 175,440	
					RAZEM	175,440
4	KNR 2-01 0701-02		Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 178	m m	 178,000	
					RAZEM	178,000
5	KNR 5-10 0303-02		Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie : rury DVK o śr. 110 mm 1x178m = 178m 178	m m	 178,000	
					RAZEM	178,000
6	KNR 5-10 0303-03		Układanie rur ochronnych z PCW o śr. 160 mm w wykopie : rury HDPE 160/7,1 pod drogami i wjazdami 78	m m	 78,000	
					RAZEM	78,000
7	KNR 5-10 0303-01		Budowa kanalizacji kablowej z rur polietylenowych grubościennych o śr. do 75 mm : rury HDPE fi 40 40/3,7 przeciągane przez obiekty rurowe 8x42 + 8x36 = 624m 624	m m	 624,000	
					RAZEM	624,000
8	KNR 5-10 0303-01		Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie : rury HDPE grubościennie fi40 40/3,7 4 x 118m + 8 x 44xm = 824m 824	m m	 824,000	
					RAZEM	824,000
9	TPSA 39/ 309/4		Montaż złączy rur polietylenowych w ziemi , rury HDPE fi 40mm , złączki skręcane 24	szt. szt.	 24,000	
					RAZEM	24,000
10	KNR 5-08 0608-07 (analogia)		Układanie w rowach kablowych taśmy ostrzegawczej w kolorze żółtym (taśma zawierająca wkładkę z taśmy metalowej) 178	m m	 178,000	
					RAZEM	178,000
11	KNR 5-10 0301-01		Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 356	m m	 356,000	
					RAZEM	356,000
12	KNR 2-01 0704-02		Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III 178	m m	 178,000	
					RAZEM	178,000
13	KNR 2-01 0708-06		Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2.5 m w gruncie kat. III przy użyciu koparki podsiębiernej dla studni kablowych 7,5	m ³ m ³	 7,500	
					RAZEM	7,500
14	KNR 5-01 0401-03		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO-2g dwuelementowych w gruncie kat.IV 5	stud. stud.	 5,000	
					RAZEM	5,000
15	TPSA 39/ 206/2		Badanie szczelności zmontowanych odcinków rurociągu kablowego , rury fi 40mm 18	szt. szt.	 18,000	
					RAZEM	18,000
16	Kalkulacja indywidualna		Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja 200	m m	 200,000	
					RAZEM	200,000