

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

45314200-3 Instalowanie linii telefonicznych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa sieci telekomunikacyjnej w związku z przebudową układu drogowego ulicy Ludowej
ADRES INWESTYCJI : 98-100 Sieradz ul. Ludowa
INWESTOR : Gmina Miasto Sieradz
ADRES INWESTORA : 98-100 Sieradz pl. Wojewódzki 1
BRANŻA : TELTECHNIKA

DATA OPRACOWANIA : 9 czerwiec 2016

1 kw. 2016 [Ceny średnie RMS (Intercenbud)] :

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
9 czerwiec 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa sieci teletechnicznej Sieradz ul.Ludowa					
1		Przebudowa kabli ziemnych			
1.1	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem (Wykopy kontrolne) 1.5	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
1.2	ZN-97/TP S.A.-040 0501-07	Układanie kabla wypełnionego o śr. do 30 mm w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. III (1 kabel) 172	m m	172.000	
				RAZEM	172.000
1.3	ZN-97/TP S.A.-040 0501-08	Układanie kabla wypełnionego o śr. do 30 mm w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. III (każdy następny kabel) 166	m m	166.000	
				RAZEM	166.000
1.4	KNR 5-02 0201-05	Wykonanie przepustów rurą PCWB śr. 100 mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III 66	m m	66.000	
				RAZEM	66.000
1.5	KNR 5-01 0602-07	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej w otwór wolny 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
1.6	KNR 5-01 0602-11	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej w otwór częściowo zajęty 14*3+1*2+7*1+8*1+8*1+1*1	m m	68.000	
				RAZEM	68.000
1.7	ZN-97/TP S.A.-040 0719-04	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 50 parach 2	złącz. złącz.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.8	ZN-97/TP S.A.-040 0723-04	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 50 parach 2	złącz. złącz.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.9	KNR 5-01 1310-05	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 50 parach 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.10	ZN-97/TP S.A.-040 0719-01	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 10 parach (Złącza abonenckie) 6	złącz. złącz.	6.000	
		Mnożnik obmiaru		RAZEM *0.2	6.000 1.200
1.11	ZN-97/TP S.A.-040 0723-01	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 10 parach 6	złącz. złącz.	6.000	
		Mnożnik obmiaru		RAZEM *0.2	6.000 1.200
1.12	KW	Nadzór gestora sieci 1	kpl. kpl.	1	
				RAZEM	1
2		Demontaż słupów			
2.1	KNR 5-03II 0622-06	Zdemontowanie słupów pojedynczych o długości 6 m ze szczudłami żelbetowymi bez ustoju w terenie płaskim o kat. gruntu III 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2	KNR 5-03II 0642-02	Zdemontowanie słupów bliźniaczych o długości 7 m ze szczudłami żelbetowymi w terenie płaskim o kat. gruntu III 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3	KNR 5-01 0810-07	Demontaż głowic kablowych o 100 parach na kablu w powłoce termoplastycznej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.4	KNR 5-03II 0304-01	Zdemontowanie jednego przewodu o średnicy 1.2-2 mm z linii słupowej zawieszonych na hakach i zewnętrznych miejscach poprzeczników w terenie zabudowanym z ogrodzeniem oraz w ulicach miast 0.2	km km	0.200	
				RAZEM	0.200
2.5	KNR 2-09 0425-04	Transport podkładów drewnianych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.5	t	0.500	
				RAZEM	0.500
2.6	KNR 2-09 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km, dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 5 1	t t	 1	
				RAZEM	1