

PPHU „WIKAR-BIS” Dariusz Paprocki
42-400 Zawiercie
ul. Paderewskiego 29A/37
tel. 504695395, e-mail:biuro@wikar-bis.com.pl

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża: Teletechniczna

CPV 452332300-5

Inwestycja: Przebudowa i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej.

Adres inwestycji: Miedźno ul. Henryka Sienkiewicza

Tytuł zadania: Przebudowa ulicy Henryka Sienkiewicza w Miedźnie.
Przebudowa i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej.

	IMIĘ I NAZWISKO	DATA OPRACOWANIA	PODPIS PPHU WIKAR-BIS
OPRACOWAŁ:	Dariusz Paprocki	08/2013	Paprocki Dariusz 42-400 Zawiercie, ul. Paderewskiego 29A/37 NIP 649-153-50-00 REGON 240585173 tel. 32 67 27 118 kom. 504 695 395

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej.				
2 MONTAŻ				
2.001 KNR 5/701/3	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV - analogia bez rozbierania asfaltu lub kostki brukowej	3		m3
2.002 TPSA 39/301/19	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii IV, HDPE Fi-40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	0,175		km
2.003 TPSA 40/503/7	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	180		m
2.004 TPSA 40/503/11	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	180		m
2.005 TPSA 40/705/1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 10 parach - analogia 4 złącza na kablu 2 pary Kr=0,20	4	0,20	złącze
2.006 KNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi-140 mm - p/a rura typu A110PS	182		m
2.007 KNR 5/702/3	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	3		m3
2.008 KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym - p/a o liczbie par 2 Krotność=0,20	2	0,20	odcinek
2.009 KNR 501/1311/1	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości- p/a o liczbie par 2 Krotność=0,20	2	0,20	odcinek
2.010 KNR 501/1312/1	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej przy jednej częstotliwości- p/a o liczbie par 2 Krotność=0,20	2	0,20	odcinek