

Przedmiar robót

Obiekt Przebudowa sieci teletechnicznych od ul.Pułaskiego do Północnej
Inwestor Gmina Miasto Suwałki
 ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki
Biuro kosztorysowe Pracownia Projektowa PROMAR mgr inż. Mariusz Szyszkowski
 Rożental ul. Bielawska 8, 83-130 Pelplin

Sporządził Michał Dziurzyński

Suwałki

Przebudowa sieci teletechnicznych od ul.Pułaskiego do Północnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Kolizja T1 Orange				
Zabezpieczenie istniejącej kanalizacji ławą betonowąST NR D-01.03.04				
1	KNR-W 5-10 0316/02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III Nr ST: ST.01.03.04	m3	16,640
2	KNR 5-01 0120/09	Budowa ław betonowych zbrojonych o szer. 0.50 m Nr ST: ST.01.03.04	m	26,000
3	KNR-W 5-10 0317/02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III Nr ST: ST.01.03.04	m3	12,480
Kolizja T2 Orange				
Budowa kanalizacji kablowej z rur 4xRHDPEp 110/6,3mmST NR D-01.03.04				
4	KNR 5-01 0106/05	Budowa kanalizacji kablowej z rur RHDPEp 110/6,3 w gr.kat.III, 2 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 4 otw.w ciągu kan. Nr ST: ST.01.03.04	m	25,400
Budowa kanalizacji kablowej z rur 4xRHDPE 110/4,0mmST NR D-01.03.04				
5	KNR 5-01 0106/05	Budowa kanalizacji kablowej z rur RHDPE 110/4,0 w gr.kat.III, 2 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 4 otw.w ciągu kan. Nr ST: ST.01.03.04	m	63,100
Budowa studni kablowej SK-6 z zabezpieczeniamiST NR D-01.03.04				
6	ZN-97/TP S.A.-040 0301/06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK -6 w gruncie kategorii III. Nr ST: ST.01.03.04	szt.	3,000
7	ZN-97/TP S.A. 040 0322/02	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z listwami, rama lekka Nr ST: ST.01.03.04	szt.	3,000
Wciąganie kabli w kanalizację				
8	KNR 5-01 0602/08	Ręczne wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej o średnicy do 50mm w wolny otwór kanalizacji kablowej XzTKMXpw 50x4x0,5 Nr ST: ST.01.03.04	m	93,000
9	KNR 5-01 0602/08	Ręczne wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej o średnicy do 50mm w wolny otwór kanalizacji kablowej XzTKMXpw 35x4x0,5 Nr ST: ST.01.03.04	m	93,000
10	KNR 5-01 0602/08	Ręczne wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej o średnicy do 50mm w wolny otwór kanalizacji kablowej XzTKMXpw 10x4x0,8 Nr ST: ST.01.03.04	m	93,000
11	Kalkulacja indywidualna	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 70 parach	kpl	1,000
12	Kalkulacja indywidualna	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach	kpl	1,000
13	Kalkulacja indywidualna	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	kpl	1,000
Demontaż studni kablowejST NR D-01.03.04				
14	ZN-97/TP S.A.-040 0401/05	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie rozbiórka studni.studnia prefabrykowana Nr ST: ST.01.03.04	szt.	1,000
Zabezpieczenie istniejącej kanalizacji ławą betonowąST NR D-01.03.04				
15	KNR-W 5-10 0316/02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III Nr ST: ST.01.03.04	m3	6,400
16	KNR 5-01 0120/09	Budowa ław betonowych zbrojonych o szer. 0.50 m Nr ST: ST.01.03.04	m	10,000
17	KNR-W 5-10 0317/02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III Nr ST: ST.01.03.04	m3	4,800