

Przedmiar robót

Przebudowa ulic 3 Maja i Reja w Sławnie.

Data: 2015-06-14

Budowa: Przebudowa ulic 3 Maja i Reja w Sławnie.

Obiekt: Przebudowa sieci teletechnicznych

Zamawiający: Miasto Sławno Urząd Miejski w Sławnie ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno

Jednostka opracowująca kosztorys: USŁUGI INWESTYCYJNE "KNITTER" inż. Grzegorz Knitter 76-004 Sianów, Karnieszewice 45b tel./fax
0-94 3186697, NIP 669-101-61-70

Kosztorys opracowali:

Tomasz Urbański, Projektant

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Przebudowa sieci teletechnicznej obejmuje:

1. Przebudowę kabla XzTKMXpw 15x4x0,5
2. Przebudowę kabla XzTKMXpw 10x4x0,5
3. Przebudowę kabla xzTKMXpw 5x4x0,5

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Nr STWiOR: D 01.03.04 Kody CPV: 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych Element			
1.1 TPSA 40/102/1 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie(analogia - budowa przepustów kablowych)	46		m
1.2 TPSA 40/102/1 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie(analogia - zabezpieczenie istniejącej sieci)	47		m
1.3 TPSA 40/501/7 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	224		m
1.4 TPSA 40/501/8 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	118		m
1.5 KNR 503/202/2 Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych bez belek ustojowych w terenie płaskim, długość słupa - 7-m, kategoria gruntu III	1		szt
1.6 KNR 501/616/2 Wprowadzenie kabla na słup, słup drewniany, zabezpieczenie kabla osłoną, kabel do Fi-30-mm	5		m
1.7 TPSA 40/604/1 Montaż zespołów łączówek szczelinowych 1-stronnych, niezabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	3		szt
1.8 TPSA 40/709/3 Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 30 parach	2		złącze
1.9 TPSA 40/705/2 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	1		złącze
1.10 TPSA 40/719/3 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	1		złącze
1.11 TPSA 40/719/2 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	2		złącze
1.12 TPSA 40/724/3 Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	1		złącze
1.13 TPSA 40/724/2 Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	2		złącze
1.14 KNR 501/1310/3 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par:30	1		odcinek
1.15 KNR 501/1310/2 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par:20	1		odcinek