

PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA:

TELEKOMUNIKACYJNA

NAZWA :

Budowa drogi gminnej w m.Zduny, przebudowa i remont drogi gminnej nr 213019G na odcinku Zduny-Brzeźno Wielkie (od skrzyżowania z drogą krajową nr 22 do ronda w miejscowości Brzeźno Wielkie) oraz remont drogi gminnej położonej na działce nr 153 w obrębie Szpęgawsk w m.Zduny.

LOKALIZACJA:

ZDUNY, Gmina Starogard Gdański

INWESTOR:

Gmina Starogard Gdański

Ul. Sikorskiego 9 , 83-200 Starogard Gdański

WYKONAŁ:

Projektant:

inż. Jarosław Szczodrowski
nr uprawnień: DT-WBT/02354/02/U

KOSZALIN, LIPIEC 2012

EGZ. NR

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa sieci telekomunikacyjnej TP S.A.			
1.1 KNR 501/401/3 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii IV	3		szt
1.2 TPSA 40/103/1 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii IV, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	158		m
1.3 TPSA 40/322/2 Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama lekka	3		szt
1.4 TPSA 39/301/3 Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1-m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, HDPE Fi-40-mm w zwojach, 1 rura w rurociągu - analogia (przełożenie rurociągu kablowego)	0,122		km
1.5 TPSA 40/501/7 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	379		m
1.6 TPSA 40/501/8 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	260		m
1.7 TPSA 40/501/7 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel - analogia (nakładanie rur dwudzielných na istn. kablu)	351		m
1.8 TPSA 40/501/8 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel - analogia (układanie rur ochronnych na wybudowanym kablu)	16		m
1.9 TPSA 40/720/4 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	2		złącze
1.10 TPSA 40/720/3 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	2		złącze
1.11 TPSA 40/720/2 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	4		złącze
1.12 TPSA 40/720/1 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	2		złącze
1.13 KNR 201/317/2 (1) Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5-m (odsunięcie istniejącego kabla)	50,5		m3
1.14 KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5-m	50,5		m3
1.15 KNR 501/1310/5 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-50	1		odcinek
1.16 KNR 501/1310/3 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-30	1		odcinek
1.17 KNR 501/1310/2 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-20	1		odcinek
1.18 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10	1		odcinek
1.19 KNR 5032/503/2 Zdemontowanie słupów pojedynczych żelbetowych w terenie płaskim, 6-m, grunt kategorii III	3		szt