

WYKONAWCA:



ul. Wrocławska 7

84-230 RUMIA

Tel. 606-823-748

Tel. 604-194-833

Tel. 58-671-18-76

Fax 58-710-75-64

e-mail: nordprojekt@wp.pl

NIP: 588-203-11-80

PROJEKT:

PRZEDMIAR ROBÓT

TEMAT:

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I
KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ
PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ PODZIEMNEJ
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W ZAKRESIE
USUNIĘCIA KOLIZJI ORAZ BUDOWA MURÓW
OPOROWYCH W UL. OLGIERDA GDYNI**

OPRACOWANIE:

PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNEJ

LOKALIZACJA:

Dz. nr: 79/51; 86/51; 158/51; 159/51; 373; 458/52; 459/52;
obręb WK 2; Jednostka ewidencyjna Gdynia

INWESTOR:

GMINA MIASTA GDYNI
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54
83-382 Gdynia


BRANŻA:

TELETECHNICZNA

Egzemplarz 1

PROJEKTANT:

inż. Jarosław Szczodrowski
nr upr. proj. POM/BT/0245/06
spec. instalacyjna



Rumia, kwiecień 2016 r.

Przedmiar robót

Pozwolenie na budowę

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Ułożenie kanalizacji kablowej, rur ochronnych - ST T-01.01.00				
1.1 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 - analogia (budowa rur ochronnych na kablach projektowanych)	72		m
1.2 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 dwudzielnych na istn. kablu)	42		m
2 Ułożenie kabli doziemnych, napowietrznych - ST T-02.01.00				
2.1 TPSA 40/501/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	120		m
2.2 TPSA 40/501/8	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	88		m
2.3 KNR 201/317/2 (1)	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamente, 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 - analogia (odsunięcie istniejącego kabla)	132		m3
2.4 KNR 201/320/2 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość	132		m3
3 Montaż kabli - ST T-02.02.00				
3.1 TPSA 40/719/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	1		złącze
3.2 TPSA 40/705/1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 3 parach	3	0,3	złącze
3.3 TPSA 40/705/1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych zawieszonych na słupach energetycznych, kabel o 1 parach	2		złącze
4 Montaż słupka kablowego - ST T-02.03.00				
4.1 TPSA 40/606/5	Montaż słupka rozdzielczego zakopywanego - analogia (odsunięcie)	1		szt
4.2 TPSA 40/608/3	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3-m	1		szt
5 Podwieszanie kabli napowietrznych- ST T- 02.04.00				
5.1 KNR 503/803/3	Zawieszenie przewodów stalowych na trzonach umieszczonych na poprzecznikach pomiędzy czynnymi przewodami, jeden przewód, Fi przewodu 4-mm	0,25		km
5.2 KNR 503/605/2	Wprowadzenie kabli do rur ochronnych, skrzynka kablowa usytuowana pod poprzeczką, Fi kabla do 30-mm	1		szt
6 Pomiary końcowe kabli - ST T-02.05.00				
6.1 KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	1		odcinek
6.2 KNR 501/1310/2	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 3	7	0,3	odcinek
6.3 TPSA 39/901/1	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary na bębnach z kabla, mierzony 1 kabel QR625	1		odcinek