

WYKONAWCA:



**NORD PROJEKT**  
CONSULTING

0-32 ZRID  
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 CZĘŚCI ULIC OLGIERDA I ŻNIWNEJ W GDYNI

OPRACOWANIE:

#### PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNEJ

LOKALIZACJA:

Działki nr: część działki nr 383; 372; część działki nr 373; 107/51;  
248/51; 406/51; 416/51; 448/51; 413/46; 106/51 - (po podziale 520/51);  
157/51 - (po podziale 522/51); obr. WK2

INWESTOR:

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

BRANŻA:

**TELETECHNICZNA**

Egzemplarz 1

ZESPÓŁ

PROJEKTOWY:

KIEROWNIK PRAC:

mgr inż. Rafał Kaźmierczak

PROJEKT  
TELETECHNICZNY

PROJEKTANT: inż. Jarosław Szczodrowski  
upr. proj. DT-WBT/02354/02/U  
spec. instalacyjna

SPRAWDZIŁ: inż. Leszek Bartela  
nr upr. proj. POM/0007/PWOT/07  
spec. instalacyjna

Rumia, październik 2014 r.

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Ułożenie kanalizacji kablowej, rur ochronnych - ST T-01.01.00</b>			
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)	28		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 )	30		m
<b>2 Ułożenie kabli doziemnych, napowietrznych - ST T-02.01.00</b>			
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	89		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	97		m
2.3 KNR 201/317/2 (1) Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5-m - analogia ( pogłębienie istniejącego kabla )	80		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 wykopu 0.8-1.5-m	80		m3
<b>3 Montaż kabli - ST T-02.02.00</b>			
3.1 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
<b>4 Montaż słupka kablowego - ST T-02.03.00</b>			
4.1 TPSA 40/606/5 Montaż słupka rozdzielczego zakopywanego	1		szt
4.2 TPSA 40/608/3 Montaż uziomów szpilek miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3-m	1		szt
4.3 TPSA 40/605/1 Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, niezabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	1		szt
<b>5 Pomiary końcowe kabli - ST T-02.04.00</b>			
5.1 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	1		odcinek
5.2 KNR 501/1310/2 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 3	3	0,3	odcinek