

## PRZEDMIAR ROBÓT

**BRANŻA:**

TELEKOMUNIKACYJNA

**NAZWA :**

Rozbudowa drogi gminnej nr 213028G w miejscowości  
Rokocin - przebudowa sieci telekomunikacyjnej.

**LOKALIZACJA:**

woj. pomorskie, pow. Stargardzki, gm. Starogard Gdański  
- dz. nr 155/11, 119/4, 119/2, 119/1, 118/1, 118/30, (118/69\*  
z podziału dz. nr 118/18), (246/4\* z podziału dz. nr 246/2), 116,  
155/34, (118/70\* z podziału dz. nr 118/18), 154/22, 154/19,  
(246/5\* z podziału dz. nr 246/2), 199, 108/18, 109/40 obręb  
Rokocin.

**INWESTOR:**

Gmina Starogard Gdański  
ul. Sikorskiego 9  
83-200 Starogard Gdański

**ZESPÓŁ AUTORSKI:**

**BRANŻA  
TELEKOMUNIKACYJNA**

Projektował:

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



KOSZALIN, MARZEC 2026

EGZ. NR .....

## **Przedmiar robót**

### **Rozbudowa drogi gminnej nr 213028G w miejscowości Rokocin - przebudowa sieci telekomunikacyjnej**

Budowa: **Branża telekomunikacyjna**

Obiekt lub rodzaj robót: **Miejscowość Rokocin**

Kod CPV: **32000000-3 Sprzęt radiowy, telewizyjny, komunikacyjny, telekomunikacyjny i podobny**  
**32412100-5 Sieć telekomunikacyjna**

Inwestor: **Gmina Starogard Gdański**  
**Ul. Sikorskiego 9**  
**83-200 Starogard Gdański**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Pracownia Projektowa ELBI**  
**Angelika Elas-Bińczyk**  
**ul. 1-go Maja 12/20**  
**75-800 KOSZALIN**

Data opracowania:  
**2026-03-06**

Autor opracowania:  
**inż. Jarosław Szczodrowski, projektant**

  
.....

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kody CPV: 32000000-3 Sprzęt radiowy, telewizyjny, komunikacyjny, telekomunikacyjny i podobny</b> <b>32412100-5 Sieć telekomunikacyjna</b> <b>Rozbudowa drogi gminnej nr 213028G w miejscowości Rokocin - przebudowa sieci telekomunikacyjnej</b>		
1	Element	<b>Przebudowa sieci telekomunikacyjnej - Orange Polska S.A.</b>		
1.1	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 ( Odsunięcie kabli teletechnicznych )	m3	11
1.2	KNR 201/320/3 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu V-VI, szerokość wykopu 0.8-1.5·m	m3	11
1.3	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 ( Budowa przepustów dla projektowanych kabli )	m	66
1.4	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 kabli rurami dwudzielnymi )	m	75
1.5	TPSA 39/301/15	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi-40·mm z bębna, 1 rura w rurociągu	km	0,330
1.6	TPSA 40/503/7	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	330
1.7	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	złącze	2
1.8	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	1