

**TEMAT OPRACOWANIA:**

**PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ DZ.NR 38/2, 23, 100/3 OBRĘB 0012  
PINCZYN.**

**ETAP:**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Sieć telekomunikacyjna
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Ul. Gajowa boczna, 83-210 Pinczyn
INWESTOR:	Gmina Zblewo, ul. Główna 40, 83-210 Zblewo

**ZESPÓŁ AUTORSKI**

IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ POSIADANYCH UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT:  inż. <b>Jarosław Szczodrowski</b>	<b>DT-WBT/02354/02/U</b>  uprawnienia w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	
SPRAWDZAJĄCY:  mgr. inż. <b>Zbigniew Kowalski</b>	<b>POM/0231/PWBT/15</b>  uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	

Starogard Gdański 12.12.2018r.

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ DZ.NR 38/2, 23, 100/3 OBRĘB 0012 PINCZYN.</b>		
1	Element	<b>Przebudowa i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.</b>		
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 ( Budowa przepustów dla projektowanych kabli )	m	16
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 rurą dwudzielną )	m	24
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	m	177
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	m	288
1.5	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
1.6	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 2 parach	złącze	8
1.7	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	1
1.8	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 2	odcinek	4