

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Branża teletechniczna

INWESTYCJA	<b>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2415G od DW221 W M. BĘDOMIN DO STAREGO BARKOCZYNA</b>
ADRES INWESTYCJI	WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, POWIAT KOŚCIERZYNA <b>GMINA NOWA KARCZMA</b> OBR. REKOWNICA DZ. NR 389,399 OBR. NOWY BARKOCZYN DZ. NR 53/1, 194, 190/1, 191/6 CZASOWE ZAJĘCIE DZ. NR 58/1, 79/3, 393, 394, 83/3, 67, 142, 140/4, 157, 191/5, 193/7 OBR. STARY BARKOCZYN DZ. NR 17/1, 17/2
OBIEKT	<b>KANAŁ TECHNOLOGICZNY</b>
INWESTOR	POWIAT KOŚCIERSKI ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH UL. DROGOWCÓW 2, 83-400 KOŚCIERZYNA
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	Pracownia Projektowa DROGOM mgr inż. PIOTR NYKIEL 83-400 Kościerzyna ul. Moniuszki 19/38
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
DATA	luty 2022 r.

### ZESPÓŁ AUTORSKI

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Projektant	inż. Jarosław Szczodrowski	<b>DT-WBT/02354/02/U</b> w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej	luty 2022r.	

## **Przedmiar robót**

### **PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2415G OD DW221 W M. BĘDOMIN DO STAREGO BARKOCZYNA**

Budowa: **Branża telekomunikacyjna - budowa kanału technologicznego**

Lokalizacja: **DROGA POWIATOWA NR 2415G OD DW221 W M. BĘDOMIN DO STAREGO BARKOCZYNA**

Kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**

**32000000-3 Sprzęt radiowy, telewizyjny, komunikacyjny, telekomunikacyjny i podobny**

**32412100-5 Sieć telekomunikacyjna**

Inwestor: **POWIAT KOŚCIERSKI**

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH**

**UL. DROGOWCÓW 2, 83-400 KOŚCIERZYNA**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Teleprojekt Jarosław Szczodrowski**

**Bałdowo, ul. Miła 25**

**83-110 Tczew**

Data opracowania:

**2022-05-23**

Autor opracowania:

**inż. Jarosław Szczodrowski, projektant**

.....

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane</b> <b>32000000-3 Sprzęt radiowy, telewizyjny, komunikacyjny, telekomunikacyjny i podobny</b> <b>32412100-5 Sieć telekomunikacyjna</b> <b>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2415G OD DW221 W M. BĘDOMIN DO STAREGO BARKOCZYNA</b>		
1	Element	<b>Kody CPV: 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli</b> <b>Budowa kanału technologicznego</b>		
1.1	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1 Klasa B125, grunt kategorii III	szt	10
1.2	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1 Klasa C250, grunt kategorii III	szt	30
1.3	KNR 501/401/3	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii IV	szt	7
1.4	TPSA 40/322/1	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt	47
1.5	TPSA 39/101/1 (1)	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10-m, rura HDPE 110-mm, nakłady częściowe liczone na 1-m	m	100
1.6	TPSA 40/102/2	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	m	231
1.7	TPSA 39/202/6	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 2xFi-40-mm	m	492
1.8	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	m	4 407
1.9	TPSA 39/303/12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1-m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi-40-mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	8,814
1.10	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 przepustu pod drogą )	m	161
1.11	TPSA 39/206/6	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2-km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi-40-mm	odcinek	4
1.12	TPSA 39/204/4	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi-10-mm, złączki proste	szt	35
1.13	TPSA 39/204/4	Kody CPV: 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi-40-mm, złączki skręcane	szt	19