

PRZEDMIAR ROBÓT

EGZ. NR 3

Rozdzielnik:

Egz. Nr 1-3 – Inwestor

TEMAT:

Budowa kanału technologicznego podczas realizacji zadania:
Przebudowa drogi powiatowej nr 2225G na długości 1817 m
odcinek Ostrowite - Suchy Dąb.

MIEJSCOWOŚCI:

Obręb 0005 Ostrowite, działka nr: 101.
Obręb 0007 Suchy Dąb, działki nr: 276, 212/2.
Jednostka ewidencyjna 220407_2.

DATA WYKONANIA:

2021/11

INWESTOR:

Powiat Gdański

ADRES:

ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański

PROJEKTANT:

inż. JAROSŁAW SZCZODROWSKI

bud. nr DT-WBT/02354/02/U

Przedmiar robót

Budowa kanału technologicznego podczas realizacji zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 2225G na długości 1817 m odcinek Ostrowite - Suchy Dąb.

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

Lokalizacja: **Ostrowite - Suchy Dąb, gmina Pszczółki**

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

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

32412100-5 Sieć telekomunikacyjna

Inwestor: **POWIAT GDAŃSKI,**

UL. WOJSKA POLSKIEGO 16, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI

Jednostka opracowująca kosztorys: **Teleprojekt Jarosław Szczodrowski**

Bałdowo, ul. Miła 25

83-110 Tczew

Data opracowania:

2021-12-02

Autor opracowania:

inż. Jarosław Szczodrowski, projektant

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane 32000000-3 Sprzęt radiowy, telewizyjny, komunikacyjny, telekomunikacyjny i podobny 32412100-5 Sieć telekomunikacyjna Budowa kanału technologicznego podczas realizacji zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 2225G na długości 1817 m odcinek Ostrowite - Suchy Dąb.		
1	Element	Kody CPV: 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli Budowa kanału technologicznego		
1.1	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1 Klasa B125, grunt kategorii III	szt	18
1.2	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1 Klasa C250, grunt kategorii III	szt	4
1.3	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	22
1.4	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	60
1.5	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	88
1.6	TPSA 39/202/6	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 2xFi-40·mm	m	176
1.7	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	1 792
1.8	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	3,584
1.9	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	201
1.10	TPSA 39/206/6	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2·km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi-40·mm	odcinek	2
1.11	TPSA 39/204/4	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi-10·mm, złączki proste	szt	7
1.12	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	8