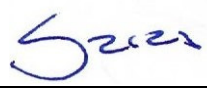


PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI:	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ - UL. POLNEJ W M. NIECHORZE		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	KANAL TECHNOLOGICZNY		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI		
ADRES /USYTUOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<p>WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT GRYFICKI, GM. REWAL, OBR. NIECHORZE, DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR:</p> <p><u>DZIAŁKI PASA DROGOWEGO DROGI GMINNEJ:</u> (istniejące oraz przejmowane w całości, działki przejmowane w całości pod pas drogowy zaznaczono na zielono z dwiema gwiazdkami): działka nr: 177/2, 911/49, 911/62, 911/59, 23/1, 175, 24/1, 42/12**, 34**, 278/19, 934/11**, 45/3, 267/1, 178, 266, 623/1**,</p> <p><u>POZOSTAŁE DZIAŁKI OBJĘTE ROBOTAMI (NIERUCHOMOŚCI LUB ICH CZĘŚCI, Z KTÓRYCH KORZYSTANIE BĘDZIE OGRANICZONE):</u></p> <p>działka nr: 602/2, 911/60, 272/4, 202, 807,</p>		
INWESTOR:	WÓJT GMINY REWAL, UL. MICKIEWICZA 19, 72-344 REWAL		
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	Pracownia Projektowa ELBI Angelika Elas-Bińczyk ul. 1-go Maja 12/20, 75-800 Koszalin		
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Jarosław Szczodrowski	DT-WBT/02354/02/U do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej	
DATA OPRACOWANIA	30 MARZEC 2021r.		

Przedmiar robót

ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ - UL. POLNEJ W MIEJSCOWOŚCI NIECHORZE

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

Lokalizacja: **NIECHORZE, UL.POLNA**

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

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

32412100-5 Sieć telekomunikacyjna

Inwestor: **WÓJT GMINY REWAL**

UL. MICKIEWICZA 19

72-344 REWAL

Jednostka opracowująca kosztorys: **Pracownia Projektowa ELBI**

Angelika Elas-Bińczyk

ul. 1-go Maja 12/20

75-800 KOSZALIN

Data opracowania:

2021-03-17

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 ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ - UL. POLNEJ W MIEJSCOWOŚCI NIECHORZE		
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, grunt kategorii III	szt	9
1.2	KNR 501/401/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii III	szt	9
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	18
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	80
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	34
1.6	TPSA 39/202/6	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 2xFi-40·mm	m	68
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	753
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	1,506
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	85
1.10	TPSA 39/204/4	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi-10·mm, złączki proste	szt	7
1.11	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	4