

PRZEDMIAR ROBÓT

KANAŁ TECHNOLOGICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ - UL. ŁĄKOWEJ W M. TRZĘSACZ				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	M.TRZĘSACZ, GM. REWAŁ, POWIAT GRYFICKI, WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI				
USYTUOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO:	WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT GRYFICKI, GM. REWAŁ, OBR. TRZĘSACZ, DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR: <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: 4/28, 121, 182/11** , 4/33** , 25, 182/12 <u>POZOSTAŁE DZIAŁKI OBJĘTE ROBOTAMI (NIERUCHOMOŚCI LUB ICH CZĘŚCI, Z KTÓRYCH KORZYSTANIE BĘDZIE OGRANICZONE):</u> działka nr: 50/2, 203, 4/22, 105, 82, 182/9, 48				
INWESTOR:	WÓJT GMINY REWAŁ, UL. MICKIEWICZA 19, 72-344 REWAŁ				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ	OPRACOWANIE W BRANŻY	DATA	PODPIS
WYKONAŁ:	inż. Jarosław Szcudrowski	DT-WBT/02354/02/U bez ograniczeń do projektowania w spec. telekomunikacyjnej	TELETECHNICZNEJ	05.04.2021r	

Przedmiar robót

ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ - UL. ŁĄKOWEJ W M. TRZĘSACZ

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

Lokalizacja: **UL. ŁĄKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI TRZĘSACZ**

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:

2021-04-02

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 ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ - UL. ŁĄKOWEJ W M. TRZĘSACZ		
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	8
1.2	KNR 501/401/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, 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	12
1.4	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	109
1.5	TPSA 39/202/6	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 2xFi-40-mm	m	109
1.6	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	352
1.7	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	0,704
1.8	TPSA 39/206/6	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2-km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi-40-mm	odcinek	1
1.9	TPSA 39/204/4	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi-10-mm, złączki proste	szt	7