

# PRZEDMIAR ROBÓT

## ETAP I

nazwa zamierzenia  
budowlanego: **Budowa drogi gminnej nr 222014G w miejscowości Przechlewo.**

adres obiektu  
budowlanego: **województwo pomorskie; powiat Człuchów; gmina Przechlewo; obręb  
geodezyjny Przechlewo.**

Kategoria obiektu  
budowlanego: **XXV**

numery ewidencyjne  
działek: **684; 731; 560/39; 560/51; 706/2; 491/9; 491/10; 491/11; 477/6; 727; 728/1;  
491/5; 490/64; 490/67; 417/1; 492/26; 1229/56; 1229/48; 1229/7; 1176; 1393/2;  
559/1; 5560/52 obręb Przechlewo 0010.**

Jednostka  
ewidencyjna: **220306\_2.0010 Przechlewo**

branża: **teletechniczna**

inwestor: **Gmina Przechlewo, ul. Człuchowska 26 , 77-320 Przechlewo**

Jednostka  
ewidencyjna: **220306\_2.0010 Przechlewo**

Nr projektu: **198-0101**

L.p.	Funkcja	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Opracował	<b>mgr inż. Marcin Michałejko</b> nr upr. POM/0266/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	05.09.2022	

**Przechlewo, wrzesień 2022**

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>Budowa kanału technologicznego</b>			
1 d.1	SSTWIO DRB	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SKO-2g, grunt kategorii III 4	stud. stud.	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
2 d.1	SSTWIO DRB	KNR 5-01 0104-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 160	m m	160.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>160.00</b>
3 d.1	SSTWIO DRB	ZN-97/TP S.A.-039 0301-12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu 0.16	km km	0.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.16</b>
4 d.1	SSTWIO DRB	DC 13/301/ 6	Budowa pakietu mikrokanalizacji na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-IV, w zwojach, dodatek za każdy następny pakiet w wykopie 0.16	km km	0.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.16</b>
5 d.1	SSTWIO DRB	ZN-97/TP S.A.-040 0501-08	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 160	m m	160.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>160.00</b>
6 d.1	SSTWIO DRB	KNR 5-01 0214-02	Budowa obiektów podziemnych pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 2-rury w warstwie, 2-rury w ciągu 9	m m	9.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
7 d.1	SSTWIO DRB	ZN-97/TP S.A.-039 0202-05	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 1xFi 40 mm 9	m m	9.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
8 d.1	SSTWIO DRB	DC 13/104/ 4	Ręczne wciąganie pakietu mikrorurek w płaszczu elastycznym, otwór częściowo zajęty, pakiet o max. wymiarze do 43,5 mm 9	km km	9.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
9 d.1	SSTWIO DRB	ZN-97/TP S.A.-040 0503-07	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny XzTKMXpw 2x2x0,5 9	m m	9.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
10 d.1	SSTWIO DRB	ZN-97/TP S.A.-039 0206-06	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi 40 mm 1	odc. odc.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
11 d.1		DC 3/403/1	Badanie szczelności zmontowanych odcinków mikrokanalizacji, za pierwszą mikrorurkę - odcinek 1	km km	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>