

PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi gminnej nr 222010 G na działce 731 (ul. Szkolna) w m. Przechlewo.**

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

numery
ewidencyjne
działek: **731 obręb Przechlewo.**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

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

Nr projektu: **247-0101**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.	Opis techniczny		
2.	Plan orientacyjny	1:10 000	rys.1.0
3.	Plan sytuacyjny	1:500	rys.2.1
4.	Przekroje normalne	1:50	rys.3.1

L.p.	Funkcja	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Projektował	mgr inż. Marcin Michałajko nr upr. POM/0266/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	01.08.2022	

Przechlewo, 01 sierpnia 2022

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 D- d.1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.46	km km	0.46	
				RAZEM	0.46
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. 241.33*5	m ² m ²	1206.65	
				RAZEM	1206.65
3 D- d.1	10.03.01	Rozbieranie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB 20.25	m ² m ²	20.25	
				RAZEM	20.25
2		PODBUDOWY			
4 D- d.2	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV (241.33+6.75)*5+35.25+70.23	m ² m ²	1345.88	
				RAZEM	1345.88
5 D - d.2	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. 241.33*3.5+35.25	m ² m ²	879.91	
				RAZEM	879.91
3		NAWIERZCHNIE			
6 D- d.3	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB o wym.100x75x12,5 cm 380.64+153.03	m ² m ²	533.67	
				RAZEM	533.67
7 D- d.3	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB o wym.100x75x12,5 cm - płyty z rozbiórki 20.25	m ² m ²	20.25	
				RAZEM	20.25
4		POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI			
8 D - d.4	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 190.32	m ² m ²	190.32	
				RAZEM	190.32
9 D - d.4	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 464.55	m ² m ²	464.55	
				RAZEM	464.55
5		REGULACJA STUDZIENEK I ZAWORÓW			
10 D - d.5	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
11 D - d.5	03.02.01	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00