

PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi na działkach nr 684/1, 591/1, 691/2, 900 w miejscowości Przechlewo.**

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

numery
ewidencyjne
działek: **684/1, 591/1, 691/2, 900 obręb Przechlewo**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

Jednostka
ewidencyjna: **220306_2.0010**

Nr projektu: **282-0101**

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	29.08.2022	

Przechlewo, 29 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 0.58	km km	0.58	
				RAZEM	0.58
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. 575*5	m ² m ²	2875.00	
				RAZEM	2875.00
2		ROBOTY ZIEMNE			
3 D- d.2	02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - w tym wykonanie rowów i dołów chłonnych. 100	m ³ m ³	100.00	
				RAZEM	100.00
4 D- d.2	02.01.01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 60 m w gruncie kat. I-II 50	m ³ m ³	50.00	
				RAZEM	50.00
5 D – d.2	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. 150	m ³ m ³	150.00	
				RAZEM	150.00
3		PODBUDOWY			
6 D- d.3	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 2343.74	m ² m ²	2343.74	
				RAZEM	2343.74
7 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. 575*3.5+66.75	m ² m ²	2079.25	
				RAZEM	2079.25
4		NAWIERZCHNIE			
8 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB o wym.100x75x12,5 cm 1468.61+66.75	m ² m ²	1535.36	
				RAZEM	1535.36
9 D – d.4	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 18 cm- zjazdu. Kruszywo kategorii C50/30 6	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
5		POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI			
10 D – d.5	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 342.38	m ² m ²	342.38	
				RAZEM	342.38
11 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 460	m ² m ²	460.00	
				RAZEM	460.00