
PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi gminnej 222011G w m. Przechlewo.**

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

numery ewidencyjne działek: **718/2 obręb Przechlewo.**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

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

Nr projektu: **255-0101**

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	05.12.2023	

Przechlewo, 05.12.2023

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 równym 0.99	km km	0.99	
				RAZEM	0.99
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. 720.66*5	m ² m ²	3603.30	
				RAZEM	3603.30
3 D- d.1	10.03.01	Rozbieranie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB 26.26	m ² m ²	26.26	
				RAZEM	26.26
2		ROBOTY ZIEMNE			
4 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. 200	m ³ m ³	200.00	
				RAZEM	200.00
5 D- d.2	02.01.01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 60 m w gruncie kat. I-II 300	m ³ m ³	300.00	
				RAZEM	300.00
6 D – d.2	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. 200	m ³ m ³	200.00	
				RAZEM	200.00
3		PODBUDOWY			
7 D- d.3	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 4330.82	m ² m ²	4330.82	
				RAZEM	4330.82
8 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. 720.66*3.5+180.75	m ² m ²	2703.06	
				RAZEM	2703.06
4		NAWIERZCHNIE			
9 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB o wym.100x75x12,5 cm 1539.11+180.75	m ² m ²	1719.86	
				RAZEM	1719.86
10 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB o wym.100x75x12,5 cm - płyty z rozbiórki 26.25	m ² m ²	26.25	
				RAZEM	26.25
5		POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI			
11 D – d.5	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 613.15	m ² m ²	613.15	
				RAZEM	613.15
12 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobocza 1037.22	m ² m ²	1037.22	
				RAZEM	1037.22
13 D – d.5	04.05.01	Wyrównanie istniejącego pobocza z kruszywa łamanego z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 546.20*0.05	m ³ m ³	27.31	
				RAZEM	27.31