
PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi na działce nr 702 w miejscowości Przechlewo.**

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

numery ewidencyjne działek: **702 obręb Przechlewo.**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

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

Nr projektu: **238-0101**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.	Opis techniczny		
2.	Plan orientacyjny	1:25 000	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	12.08.2022	

Gdańsk, 12 sierpnia 2022

ADRES DO KORESPONDENCJI
ul. Młyńska 51A, 77-320 Przechlewo
e-mail: amj.budownictwo@gmail.com
www.amjbudownictwo.pl
tel.: 888 247 054

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. (458.49)*5	m ² m ²	2292.45	
				RAZEM	2292.45
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 . 100	m ³ m ³	100.00	
				RAZEM	100.00
4 D – d.2	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. 100	m ³ m ³	100.00	
				RAZEM	100.00
3		PODBUDOWY			
5 D- d.3	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 2399.34	m ² m ²	2399.34	
				RAZEM	2399.34
6 D - d.3	04.05.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 15 cm 50	m ³ m ³	50.00	
				RAZEM	50.00
7 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. (458.49-4)*3.5+120	m ² m ²	1710.72	
				RAZEM	1710.72
4		NAWIERZCHNIE			
8 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych wielootworowych o wym.100x75x12,5 cm 757.52+227.19+120	m ² m ²	1104.71	
				RAZEM	1104.71
9 D – d.4	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 18 cm- zjazd. Kruszywo kategorii C50/30 21.85+12	m ² m ²	33.85	
				RAZEM	33.85
5		POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI			
10 D – d.5	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 378.76	m ² m ²	378.76	
				RAZEM	378.76
11 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 882.02	m ² m ²	882.02	
				RAZEM	882.02
6		REGULACJA STUDZIENEK I ZAWORÓW			
12 D - d.6	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 7	szt. szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
13 D - d.6	03.02.01	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00