
PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi na działkach 466/3, 4313/9, 4313/5 w miejscowości Żoła.**

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

numery
ewidencyjne
działek: **466/3, 4313/9, 4313/5 obręb Przechlewko.**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

Jednostka
ewidencyjna: **220306_2.0009 Przechlewko**

Nr projektu: **272-0101**

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	27.07.2022	

Przechlewo, 27 lipca 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 0.88	km km	0.88	
				RAZEM	0.88
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. 880.35*5	m ² m ²	4401.75	
				RAZEM	4401.75
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 880.35*5+193.50+63	m ² m ²	4658.25	
				RAZEM	4658.25
6 D- d.3	04.05.01	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm. Kruszywo kategorii C50/30 106.50+36*0.25	m ² m ²	115.50	
				RAZEM	115.50
7 D - d.3	04.05.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 15 cm 20	m ³ m ³	20.00	
				RAZEM	20.00
8 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. (712.40+152.86)*3.5+106.50+36*0.25+193.50	m ² m ²	3337.41	
				RAZEM	3337.41
4		NAWIERZCHNIE			
9 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych wielootworowych o wym.100x75x12,5 cm 1989.88+193.50	m ² m ²	2183.38	
				RAZEM	2183.38
10 D – d.4	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 18 cm- zjazd. Kruszywo kategorii C50/30 36	m ² m ²	36.00	
				RAZEM	36.00
5		POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI			
11 D – d.5	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 712.40	m ² m ²	712.40	
				RAZEM	712.40
12 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobocza 1708	m ² m ²	1708.00	
				RAZEM	1708.00
6		ORGANIZACJA RUCHU			
13 D- d.6	07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
14 D- d.6	07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. ponad 0.3 m ² 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00