
PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa inwestycji: **Przebudowa ul. Morelowej i Leśnej w Przechlewie.**

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

numery ewidencyjne działek: **728/1, 706/2 obręb Przechlewo**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

Jednostka ewidencyjna: **220306_2.0010**

Nr projektu: **284-0101**

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	29.08.2022	

Przechlewo, 29 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 0.99	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. 998*5	m ² m ²	4990.00	
				RAZEM	4990.00
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. 50	m ³ m ³	50.00	
				RAZEM	50.00
4 D – d.2	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. 50	m ³ m ³	50.00	
				RAZEM	50.00
3		PODBUDOWY			
5 D- d.3	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 5139.15	m ² m ²	5139.15	
				RAZEM	5139.15
6 D - d.3	04.05.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 15 cm 30	m ³ m ³	30.00	
				RAZEM	30.00
7 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. 2173.87*3.5+170.25	m ² m ²	7778.80	
				RAZEM	7778.80
4		NAWIERZCHNIE			
8 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB o wym.100x75x12,5 cm 1436.73+141.40	m ² m ²	1578.13	
				RAZEM	1578.13
9 D – d.4	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 18 cm- zjazdu. Kruszywo kategorii C50/30 24	m ² m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
5		POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI			
10 D – d.5	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 820.13	m ² m ²	820.13	
				RAZEM	820.13
11 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 1950.90	m ² m ²	1950.90	
				RAZEM	1950.90