
PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi na działce 266 w miejscowości Dąbrowa.**

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

numery ewidencyjne działek: **266 obręb Dąbrowa.**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

Jednostka ewidencyjna: **220306_2.0001 Dąbrowa**

Nr projektu: **270-0101**

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	27.06.2022	

Gdańsk, 27 czerwiec 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 0.43	km km	0.43	
				RAZEM	0.43
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. 434.78*5	m ² m ²	2173.90	
				RAZEM	2173.90
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. 200	m ³ m ³	200.00	
				RAZEM	200.00
4 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			
5 D- d.3	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 2227.84	m ² m ²	2227.84	
				RAZEM	2227.84
6 D - d.3	04.05.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 15 cm 10	m ³ m ³	10.00	
				RAZEM	10.00
7 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. 434.78*3.5+40.50	m ² m ²	1562.23	
				RAZEM	1562.23
4		NAWIERZCHNIE			
8 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych wielootworowych o wym.100x75x12,5 cm 936.90	m ² m ²	936.90	
				RAZEM	936.90
5		POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI			
9 D – d.5	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 367.44	m ² m ²	367.44	
				RAZEM	367.44
10 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 864.00	m ² m ²	864.00	
				RAZEM	864.00