
PROJEKT BUDOWLANY

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi gminnej na działkach nr 4125/4, 532/3 obręb Nowa Wieś.**

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

numery
ewidencyjne
działek: **4125/4, 532/3 obręb Nowa Wieś.**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

Jednostka
ewidencyjna: **220306_2.0005 Nowa Wieś**

Nr projektu: **265-0101**

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	14.07.2022	

Przechlewo, 14 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 0.99	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. 997.60*5	m ² m ²	4988.00	
				RAZEM	4988.00
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. 150	m ³ m ³	150.00	
				RAZEM	150.00
4 D – d.2	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. 150	m ³ m ³	150.00	
				RAZEM	150.00
3		PODBUDOWY			
5 D- d.3	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 997.60*5+126+66	m ² m ²	5180.00	
				RAZEM	5180.00
6 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
7 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. 997.60*3.5+126	m ² m ²	3617.60	
				RAZEM	3617.60
4		NAWIERZCHNIE			
8 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych wielootworowych o wym.100x75x12,5 cm 1897.72+146.22+126	m ² m ²	2169.94	
				RAZEM	2169.94
9 D – d.4	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 18 cm- zjazdu. Kruszywo kategorii C50/30 66	m ² m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
5		POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI			
10 D – d.5	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 948.86	m ² m ²	948.86	
				RAZEM	948.86
11 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 1929.19	m ² m ²	1929.19	
				RAZEM	1929.19