
PROJEKT BUDOWLANY

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi gminnej na działce nr 532/3 obręb Nowa Wieś.**

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

numery ewidencyjne działek: **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: **264-0101**

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 0.58	km km	0.58	
				RAZEM	0.58
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. 392.23*5	m ² m ²	1961.15	
				RAZEM	1961.15
3 D- d.1	10.03.01	Rozbieranie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB 54.14	m ² m ²	54.14	
				RAZEM	54.14
2		ROBOTY ZIEMNE			
4 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. 100	m ³ m ³	100.00	
				RAZEM	100.00
5 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			
6 D- d.3	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 2042.69	m ² m ²	2042.69	
				RAZEM	2042.69
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. 392.23*3.5+39	m ² m ²	1411.81	
				RAZEM	1411.81
4		NAWIERZCHNIE			
9 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych wielootworowych o wym.100x75x12,5 cm 668.70+92.43+39	m ² m ²	800.13	
				RAZEM	800.13
10 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB o wym.100x75x12,5 cm - płyty z rozbiórki 54.14	m ² m ²	54.14	
				RAZEM	54.14
11 D – d.4	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 18 cm- zjazdy. Kruszywo kategorii C50/30 8	m ² m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
5		POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI			
12 D – d.5	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 334.35+27.07	m ² m ²	361.42	
				RAZEM	361.42
13 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 819	m ² m ²	819.00	
				RAZEM	819.00