

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi na działkach 166, 117/6 obręb Pawłówko.**

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

numery ewidencyjne działek: **166, 117/6 obręb Pawłówko**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

Jednostka ewidencyjna: **220306\_2.0007**

Nr projektu: **246-0101**

L.p.	Funkcja	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Projektował	<b>mgr inż. Marcin Michałajko</b> nr upr. POM/0266/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	24.08.2022	

---

**Przechlewo, 24 sierpnia 2022**

---

ADRES DO KORESPONDENCJI  
ul. Młyńska 51A, 77-320 Przechlewo  
e-mail: [amj.budownictwo@gmail.com](mailto:amj.budownictwo@gmail.com)  
[www.amjbudownictwo.pl](http://www.amjbudownictwo.pl)  
tel.: 888 247 054

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 D- d.1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.57	km km	0.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.57</b>
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. 570.25*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2851.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>2851.25</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3 D- d.2	02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
5 D- d.3	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 2727.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2727.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>2727.02</b>
6 D - d.3	04.05.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym. 50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
7 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. (492.43+77.82)*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1995.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>1995.88</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
8 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych wielootworowych o wym.100x75x12,5 cm 1248.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1248.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>1248.06</b>
9 D – d.4	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 18 cm- zjazdu. Kruszywo kategorii C50/30 100.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.40</b>
<b>5</b>		<b>POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI</b>			
10 D – d.5	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 492.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	492.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>492.43</b>
11 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 735.07+151.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	886.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>886.13</b>