

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi na działce nr 288 obręb Dąbrowa.**

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

numery ewidencyjne działek: **288 obręb Dąbrowa.**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

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

Nr projektu: **277-0101**

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	19.08.2022	

---

**Przechlewo, 19 sierpnia 2022**

---

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 0.22	km km	0.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.22</b>
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. 222.35*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1111.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>1111.75</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 100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
4 D – d.2	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. 100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</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 1013.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1013.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>1013.02</b>
6 D - d.3	04.05.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym. 20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
7 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. (182.83+34.27)*3.5+5.25+5.25*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	767.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>767.73</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 496.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	496.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>496.22</b>
9 D – d.4	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 18 cm- zjazdu. Kruszywo kategorii C50/30 23.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.63</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 182.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	182.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.83</b>
11 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 100+341.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	441.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.00</b>