

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi na działkach nr 719, 738 obręb Sapolno.**

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

numery ewidencyjne działek: **719, 738 obręb Sapolno**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

Jednostka ewidencyjna: **220306\_2.0012**

Nr projektu: **280-0101**

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	29.08.2022	

---

**Przechlewo, 29 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 0.89	km km	0.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.89</b>
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. 893.96*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4469.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>4469.80</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 - w tym wykonanie rowów i dołów chłonnych. 300	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	300.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.00</b>
4 D – d.2	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. 300	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	300.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.00</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 4639.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4639.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>4639.11</b>
6 D - d.3	04.05.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 15 cm 100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
7 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. 893.96*3.5+123	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3251.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>3251.86</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
8 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB o wym.100x75x12,5 cm 1999.61+123	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2122.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>2122.61</b>
9 D – d.4	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 18 cm- zjazdu. Kruszywo kategorii C50/30 7.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.65</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 734.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	734.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>734.35</b>
11 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 1774.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1774.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1774.50</b>