

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi na działkach nr 722, 719 w miejscowości Przechlewo.**

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

numery  
ewidencyjne  
działek: **722, 719 obręb Przechlewo.**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

Jednostka  
ewidencyjna: **220306\_2.0010 Przechlewo**

Nr projektu: **242-0101**

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis techniczny		
2. Plan orientacyjny	1:25 000	rys.1.0
3. Plan sytuacyjny	1:500	rys.2.1-2.2
4. Przekroje normalne	1:50	rys.3.1

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	12.08.2022	

---

**Przechlewo, 12 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 0.76	km km	0.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.76</b>
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. (458.49)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2292.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>2292.45</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 2743.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2743.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>2743.70</b>
6 D - d.3	04.05.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 15 cm 80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
7 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. 762.15*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2667.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>2667.53</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 1643.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1643.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>1643.21</b>
<b>5</b>		<b>POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI</b>			
9 D – d.5	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 643.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	643.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>643.24</b>
10 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 457.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	457.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>457.25</b>