

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi gminnej na działkach nr 293, 260 w miejscowości Łubianka.**

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

numery ewidencyjne działek: **293, 260 obręb Łubianka.**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

Jednostka ewidencyjna: **220306\_2.0004 Płaszczycza**

Nr projektu: **261-0101**

L.p.	Funkcja	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Projektował	<b>mgr inż. Marcin Michałek</b> nr upr. POM/0266/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	27.06.2022	

---

**Gdańsk, 27 czerwiec 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 0.6	km km	0.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.60</b>
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. (454.94+62.33)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2586.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>2586.35</b>
3 D- d.1	10.03.01	Rozbieranie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB 75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.00</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
4 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. 200	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	200.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
5 D – d.2	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. 200	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	200.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
6 D- d.3	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 2650.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2650.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>2650.81</b>
7 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>
8 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. (454.94+62.33)*3.5+75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1885.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>1885.45</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
9 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych wielootworowych o wym.100x75x12,5 cm 909.88+186.99+7.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1104.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>1104.37</b>
10 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB o wym.100x75x12,5 cm - płyty z rozbiórki 75-7.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.50</b>
<b>5</b>		<b>POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI</b>			
11 D – d.5	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 454.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	454.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>454.94</b>
12 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 1040	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1040.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1040.00</b>