
PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi gminnej na działce nr 261 w miejscowości Łubianka.**

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

numery
ewidencyjne
działek: **261 obręb Łubianka.**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

Jednostka
ewidencyjna: **220306_2.0004 Łubianka**

Nr projektu: **252-0101**

L.p.	Funkcja	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Projektował	mgr inż. Marcin Michałek nr upr. POM/0266/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	05.08.2022	

Gdańsk, 05 sierpnia 2022

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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 D- d.1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.86	km km	0.86	
				RAZEM	0.86
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. (863.80)*5	m ² m ²	4319.00	
				RAZEM	4319.00
3 D- d.1	10.03.01	Rozbieranie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB 112.50	m ² m ²	112.50	
				RAZEM	112.50
2		ROBOTY ZIEMNE			
4 D- d.2	02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km . 400	m ³ m ³	400.00	
				RAZEM	400.00
5 D – d.2	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. 400	m ³ m ³	400.00	
				RAZEM	400.00
3		PODBUDOWY			
6 D- d.3	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 4468.96	m ² m ²	4468.96	
				RAZEM	4468.96
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 ³ m ³	80.00	
				RAZEM	80.00
8 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. 863.80*3.5+145.50	m ² m ²	3168.80	
				RAZEM	3168.80
4		NAWIERZCHNIE			
9 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych wielootworowych o wym.100x75x12,5 cm 1825.26+145.50-101.25	m ² m ²	1869.51	
				RAZEM	1869.51
10 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB o wym.100x75x12,5 cm - płyty z rozbiórki 101.25	m ² m ²	101.25	
				RAZEM	101.25
11 D – d.4	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 18 cm- zjazdy. Kruszywo kategorii C50/30 22	m ² m ²	22.00	
				RAZEM	22.00
5		POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI			
12 D – d.5	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 766.14	m ² m ²	766.14	
				RAZEM	766.14
13 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 1710.06	m ² m ²	1710.06	
				RAZEM	1710.06