
PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi na działkach nr 155, 152, 151 w miejscowości Pawłówko.**

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

numery
ewidencyjne
działek: **155, 152, 151 obręb Pawłówko.**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

Jednostka
ewidencyjna: **220306_2.0007 Pawłówko**

Nr projektu: **254-0101**

L.p.	Funkcja	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Projektował	mgr inż. Marcin Michałajko nr upr. POM/0266/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	12.08.2022	

Przechlewo, 12 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 0.61	km km	0.61	
				RAZEM	0.61
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. 606.46*5	m ² m ²	3032.30	
				RAZEM	3032.30
3 D- d.1	10.03.01	Rozbieranie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB 247.50	m ² m ²	247.50	
				RAZEM	247.50
2		ROBOTY ZIEMNE			
4 D- d.2	02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - w tym wykonanie rowów i dołów chłonnych. 500	m ³ m ³	500.00	
				RAZEM	500.00
5 D - d.2	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. 500	m ³ m ³	500.00	
				RAZEM	500.00
3		PODBUDOWY			
6 D- d.3	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 2932.86	m ² m ²	2932.86	
				RAZEM	2932.86
7 D - d.3	04.05.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 22 cm 220	m ³ m ³	220.00	
				RAZEM	220.00
8 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. 385.32*3.5	m ² m ²	1348.62	
				RAZEM	1348.62
4		NAWIERZCHNIE			
9 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych wielootworowych o wym.100x75x12,5 cm 863.35+16.50-225	m ² m ²	654.85	
				RAZEM	654.85
10 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB o wym.100x75x12,5 cm - płyty z rozbiórki 225	m ² m ²	225.00	
				RAZEM	225.00
11 D- d.4	05.01.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 774.01+221.14*0.04*2+169.10	m ² m ²	960.80	
				RAZEM	960.80
12 D - d.4	05.01.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 774.01+169.10	m ² m ²	943.11	
				RAZEM	943.11
5		POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI			
13 D - d.5	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 292.64	m ² m ²	292.64	
				RAZEM	292.64
14 D - d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 338+770	m ² m ²	1108.00	
				RAZEM	1108.00
6		REGULACJA STUDZIENEK I ZAWORÓW			
15 D - d.6	03.02.01	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
16 D - d.6	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00