
PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi gminnej nr 222020G w m. Sapolno.**

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

numery ewidencyjne działek: **40/1; 71/12; 60/3 obręb Sapolno**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

Jednostka ewidencyjna: **220306_2.0012**

Nr projektu: **259-0101**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.	Opis techniczny		
2.	Plan orientacyjny	1:10 000	rys.1.0
3.	Plan sytuacyjny	1:500	rys.2.1
4.	Przekroje normalne	1:50	rys.3.1

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	17.06.2022	

Przechlewo, 17 czerwca 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 0.94	km km	0.94	
				RAZEM	0.94
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. 720.19*5	m ² m ²	3600.95	
				RAZEM	3600.95
3 D- d.1	10.03.01	Rozbieranie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB 26.25	m ² m ²	26.25	
				RAZEM	26.25
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. 150	m ³ m ³	150.00	
				RAZEM	150.00
5 D- d.2	02.01.01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 60 m w gruncie kat. I-II 100	m ³ m ³	100.00	
				RAZEM	100.00
6 D – d.2	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. 150	m ³ m ³	150.00	
				RAZEM	150.00
3		PODBUDOWY			
7 D- d.3	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 5508.84	m ² m ²	5508.84	
				RAZEM	5508.84
8 D - d.3	04.05.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 15 cm 50	m ³ m ³	50.00	
				RAZEM	50.00
9 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. (182.63-6.86-3.81)*6+69.57+22.74+(494.22+32.10)*3.5+135	m ² m ²	3101.19	
				RAZEM	3101.19
4		NAWIERZCHNIE			
10 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB o wym.100x75x12,5 cm 2097.62-26.25+135+7.5	m ² m ²	2213.87	
				RAZEM	2213.87
11 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB o wym.100x75x12,5 cm - płyty z rozbiórki 26.25-7.5	m ² m ²	18.75	
				RAZEM	18.75
5		POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI			
12 D – d.5	05.01.02	Przestrzeń między płytami wykonana z piasku i gruntu gr 14 cm 494.22	m ² m ²	494.22	
				RAZEM	494.22
13 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 1396	m ² m ²	1396.00	
				RAZEM	1396.00