
PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi na działce nr 252/2 w miejscowości Lisewo.**

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

numery ewidencyjne działek: **252/2 obręb Lisewo.**

branża: **drogowa**

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

Kategoria obiektu: **XXV**

Jednostka ewidencyjna: **220306_2.0003 Lisewo**

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	22.07.2022	

Przechlewo, 22 lipca 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 0.4	km km	0.40	
				RAZEM	0.40
2 D- d.1	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. 403.04*5	m ² m ²	2015.20	
				RAZEM	2015.20
2		ROBOTY ZIEMNE			
3 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. 10	m ³ m ³	10.00	
				RAZEM	10.00
4 D – d.2	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. 10	m ³ m ³	10.00	
				RAZEM	10.00
3		PODBUDOWY			
5 D- d.3	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 2069.32	m ² m ²	2069.32	
				RAZEM	2069.32
6 D - d.3	04.05.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 15 cm 145	m ³ m ³	145.00	
				RAZEM	145.00
7 D - d.3	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. 265.16*3.5	m ² m ²	928.06	
				RAZEM	928.06
4		NAWIERZCHNIE			
8 D- d.4	10.03.01	Układanie dróg z płyt żelbetowych wielootworowych o wym.100x75x12,5 cm 821.72+50	m ² m ²	871.72	
				RAZEM	871.72
9 D- d.4	05.01.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 482.60+137.88*0.08*2	m ² m ²	504.66	
				RAZEM	504.66
10 D - d.4	05.01.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 482.60	m ² m ²	482.60	
				RAZEM	482.60
5		POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI			
11 D – d.5	04.05.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 207+508	m ² m ²	715.00	
				RAZEM	715.00
6		REGULACJA STUDZIENEK I ZAWORÓW			
12 D - d.6	03.02.01	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
13 D - d.6	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00