



AMPIS PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Czubińskiego 1a/1, 80-215 Gdańsk
tel. 504-373-688
tel. 501-243-736
e-mail: ampis.projekt@gmail.com

KRS 0000555263 □ NIP: 604-016-56-73 □ Regon: 361352943

TOM 2

PRZEDMIAR ROBÓT **km 0+125,00 – km 0+220,00**

Opracowanie branżowe: **PROJEKT DROGOWY**

Przedsięwzięcie: **Remont ulicy Żeromskiego w Luzinie**

Inwestor: **Gmina Luzino
ul. Ofiar Stutthofu 11
84-242 Luzino**

<i>Stanowisko:</i>	<i>Imię Nazwisko, specjalność nr uprawnień:</i>	<i>Podpis:</i>
<i>Opracował:</i>	mgr inż. Sławomir Groth <i>upr. nr POM/0137/POOD/05</i> <i>specjalność - drogowa</i>	

Gdańsk, lipiec 2023 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont ulicy Żeromskiego w Luzinie

km 0+125,00 – km 0+220,00

L.p.	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		
			Nazwa	Ilość	
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1		Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	0,10	
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
	D-02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH			
2		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na odkład.	213,50	m ³	305,00
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	91,50		
	D-02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW			
3		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z zwirowni	m ³	30,00	
	D-02.04.01	WZMOCNIENIE PODŁOŻA			
		Wzmocnienie podłoża gruntowego:			
4		Wyselekcjonowanie i ponowne wbudowanie kruszywa grubości 15 cm, które zostało zdjęte wcześniej podczas korytowania. W razie potrzeby kruszywo należy oczyścić, doziarnić lub ulepszyć. W przypadku braku wystarczającej ilości istniejącego kruszywa, należy wbudować nową warstwę z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 UWAGA: na górze wbudowanego kruszywa należy zapewnić wtórny moduł odkształcenia E2>100MPa (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)	m ²	489,00	
	D-04.00.00	PODBUDOWY			
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
5		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni	m ²	489,00	
	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5			
6		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)	m ²	493,00	
7		Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu)	m ²	109,00	
8		Regulacja zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. min. 15 cm (konstrukcja regulacji zjazdów gruntowych)	m ²	153,00	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC			
	D-08.01.01	Oporniki betonowe:			
9		Oporniki betonowe 12x25 na ławie z oporem:		m	5,00
		łuk 0 < R <=10	2		
		łuk 10 < R <=40	0		
		na prostej	3		
	D-10.00.00	INNE ROBOTY			
	D-10.01.01	Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.			
10		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	komplet	1,00	
11		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	komplet	1,00	
	D-10.03.01	Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych.			
12		w-wa ścieralna – płyty betonowe JOMB 100x75cm gr. 12cm (F>150) podwójnie zbrojona prętem minimum fi 5mm	m ²	436,00	
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm			