



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+140 – km 0+192)**

Opracowanie  
branżowe:

**PROJEKT DROGOWY**

Przedsięwzięcie:

**Remont ulicy Łąkowej w Zelewie**

Inwestor:

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

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

Gdańsk, marzec 2026 r.

# PRZEDMIAR ROBÓT km 0+140 – 0+192

## Remont ulicy Łąkowej w Zelewie

L.p.	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	D-01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	D-01.01.01	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
1		Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	0,052
	D-02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
	D-02.01.01	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>		
2		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na odkład.	107,80	m <sup>3</sup>
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	46,20	
	D-02.03.01	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>		
3		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z żwirowni	m <sup>3</sup>	15,00
	D-02.04.01	<b>WZMOCNIENIE PODŁOŻA</b>		
		<b>Wzmocnienie podłoża gruntowego:</b>		
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 <sup>2</sup>	263,00
	D-04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>		
	D-04.01.01	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>		
5		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni	m <sup>2</sup>	263,00
	D-04.04.02	<b>Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5</b>		
6		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)	m <sup>2</sup>	265,00
7		Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu)	m <sup>2</sup>	77,00
8		Regulacja zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. min. 15 cm (konstrukcja regulacji zjazdów gruntowych)	m <sup>2</sup>	4,00
	D-10.00.00	<b>INNE ROBOTY</b>		
	D-10.01.01	<b>Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.</b>		
9		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	komplet	1,00
10		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	komplet	1,00
	D-10.03.01	<b>Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych.</b>		
11		w-wa ścieralna – płyty betonowe JOMB 100x75cm gr. 12cm (F>150) podwójnie zbrojona prętem minimum fi 5mm	m <sup>2</sup>	235,00
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm		