



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+340 – 0+390**

*Opracowanie
branżowe:*

PROJEKT DROGOWY

Przedsięwzięcie:

Przebudowa ulicy Ziemskiej w Robakowie

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> specjalność - drogowa	

Gdańsk, marzec 2026 r.

PRZEDMIAR ROBÓT km 0+340 – 0+390

Przebudowa ulicy Ziemskiej w Robakowie

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	0,05
	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.	105,70	m ³
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	45,30	
	D-02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
3		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z żwirowni	m ³	15,00
	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	253,00
	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	253,00
	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	256,00
7		Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu)	m ²	45,00
8		Regulacja zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. min. 15 cm (konstrukcja regulacji zjazdów gruntowych)	m ²	40,00
	D-10.00.00	INNE ROBOTY		
	D-10.01.01	Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.		
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	Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych.		
11		w-wa ścieralna – płyty betonowe JOMB 100x75cm gr. 12cm (F>150) podwójnie zbrojona prętem minimum fi 5mm	m ²	226,00
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm		