



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+217,10 – km 0+320,00**

*Opracowanie
branżowe:*

PROJEKT DROGOWY

Przedsięwzięcie:

Przebudowa ul. Stefana Lewińskiego w Robakowie polegająca na budowie chodnika na odcinku od ul. Św. Jana do ul. Kwiatowej wraz z remontem nawierzchni jezdni

Inwestor:

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

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

Gdańsk, lipiec 2023 r.

PRZEDMIAR ROBÓT - km 0+217,10 - 0+320,00

Przebudowa ul. Stefana Lewińskiego w Robakowie polegająca na budowie chodnika na odcinku od ul. Św. Jana do ul. Kwiatowej wraz z remontem nawierzchni jezdni

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	D - 02.03.01	Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na odkład	261,10	m ³	373,00
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	111,90		
	D - 02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW			
3		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z zwirowni	m ³	37,00	
	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 (konstrukcja utwardzenia jezdni kostką betonową)	m ²	636,00	
	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	636,00	
	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5			
6		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia jezdni kostką betonową)	m ²	636,00	
	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5			
7		Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu)	m ²	115,00	
8		Regulacja zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 gr. min. 15 cm (konstrukcja regulacji zjazdów gruntowych)	m ²	63,00	
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE			
	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej			
9	D-07.00.00	w-wa ścieralna - kostka betonowa fazonowa koloru szarego 10x20 gr. 8cm (konstrukcja utwardzenia jezdni kostką betonową)	m ²	636,00	
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm			
	D-07.02.01	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
10		Oznakowanie pionowe	kpl.	1,00	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC			
	D-08.01.01	Oporniki betonowe 12x25 na ławie betonowej z oporem:			
11		na łuku 0 – 10m	40,00	m	240,00
		na łuku 10 - 40m	5,00		
		na prostej (opornik betonowy 15x30cm)	195,00		
	D-09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA			
	D-09.01.01	Zieleń drogowa (drzewa, krzewy, trawniki, kwietniki)			
12		Ułożenie humusu gr. 15cm oraz założenie i pielęgnacja trawników	m	220,00	
	D-10.00.00	INNE ROBOTY			
	D-10.01.01	Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.			
13		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	kpl.	1,00	
14		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	kpl.	1,00	