



AMPIS PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Starodworska 1, 80-137 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+320 – km 0+365**

*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, sierpień 2024 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

PRZEDMIAR ROBÓT - km 0+320 - km 0+365

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	0,05	
	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	92,40	m ³	132,00
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	39,60		
	D - 02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW			
3		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z zwirowni	m ³	13,00	
	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	225,00	
	D-04.00.00	PODBUDOWY			
	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5			
5		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia jezdni kostką betonową)	m ²	225,00	
	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5			
6		Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu)	m ²	55,00	
7		Regulacja zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 gr. min. 15 cm (konstrukcja regulacji zjazdów gruntowych)	m ²	15,00	
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE			
	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej			
8		w-wa ściernalna - kostka betonowa fazowana koloru szarego 10x20 gr. 8cm (konstrukcja utwardzenia jezdni kostką betonową)	m ²	225,00	
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm			
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC			
	D-08.01.01	Oporniki betonowe 12x25 na ławie betonowej z oporem:			
9		na łuku 0 – 10m	0,00	m	97,00
		na łuku 10 - 40m	0,00		
		na prostej (opornik betonowy 15x30cm)	97,00		
	D-10.00.00	INNE ROBOTY			
	D-10.01.01	Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.			
10		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	kpl.	1,00	
11		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	kpl.	1,00	