



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

Opracowanie branżowe: **PROJEKT DROGOWY**

Przedsięwzięcie: **Przebudowa ul. Mickiewicza w Luzinie – budowa chodnika**

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 specjalność - drogowa</i>	

Gdańsk, lipiec 2023 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ul. Mickiewicza w Luzinie - budowa chodnika

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	0,44	
	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.	179,20	m ³	256,00
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	76,80		
	D-02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW			
3		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z żwirowni	m ³	12,80	
	D-04.00.00	PODBUDOWY			
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
4		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni	m ²	948,00	
	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5			
5		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. 15cm (konstrukcja nawierzchni chodnika)	m ²	757,00	
6		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. 20cm (konstrukcja nawierzchni zjazdów z kostki betonowej)	m ²	191,00	
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE			
	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej			
7		w-wa ścieralna - kostka betonowa fazowana koloru szarego 10x20 cm gr. 8 cm (konstrukcja nawierzchni chodnika)	m ²	757,00	
8		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm			
9		w-wa ścieralna - kostka betonowa fazowana koloru szarego 10x20 cm gr. 8 cm (konstrukcja nawierzchni zjazdów z kostki betonowej)	m ²	191,00	
10		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm			
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów			
11		Ułożenie płyt typu MEBA gr. 10 cm na skarpach na podsypce żwirowej gr. 10 cm	m ²	10,00	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC			
	D-08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30 na ławie z oporem:			
12		łuk 0 < R <=10	5	m	413,00
		łuk 10 < R <=40	0		
		na prostej	408		
		podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm			
		ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m2)			
	D-08.03.01	Obrzeże betonowe 8x25 na ławie z oporem:			
13		łuk 0 < R <=10	19	m	553,00
		łuk 10 < R <=20	0		
		na prostej	534		
		podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm			
		ława betonowa z oporem C12/15 (0,071m2)			
	D-09.00.00	INNE ROBOTY			
	D-09.01.01	Zieleń drogowa (drzewa, krzewy, trawniki, kwietniki)			
14		Ułożenie humusu gr. 15 cm z obsianiem mieszankami traw oraz zasypanie humusem otworów płyt MEBA gr. 10 cm	m ²	79,00	
	D-10.00.00	INNE ROBOTY			
	D-10.01.01	Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.			
15		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	komplet	1,00	
16		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	komplet	1,00	