



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

Opracowanie  
branżowe:

**PROJEKT DROGOWY**

Przedsięwzięcie:

**Przebudowa ul. Mickiewicza w Luzinie – budowa jezdni**

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>	<b>mgr inż. Sławomir Groth</b> <i>upr. nr POM/0137/POOD/05</i> <i>specjalność - drogowa</i>	

Gdańsk, listopad 2024 r.

# PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ul. Mickiewicza w Luzinie – budowa jezdni

L.p.	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		
			Nazwa	Ilość	
	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
	<b>D-01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
1		Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	0,44	
	<b>D-01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW</b>			
		<b>Zjazdy:</b>			
2		Rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	22,00	
	<b>D-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
	<b>D-02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>			
3		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na odkład.	1008,70	m <sup>3</sup> 1441,00	
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	432,30		
	<b>D-02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>			
4		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z żwirowni	m <sup>3</sup>	465,51	
	<b>D-02.04.01</b>	<b>WZMOCNIENIE PODŁOŻA</b>			
		<b>Wzmocnienie podłoża gruntowego:</b>			
5		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 drogi i wlotów ulic)	m <sup>2</sup>	2475,00	
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
	<b>D-04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>			
6		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni	m <sup>2</sup>	2475,00	
	<b>D-04.04.02</b>	<b>Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5</b>			
7		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)	m <sup>2</sup>	2488,00	
	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE</b>			
	<b>D-05.03.23</b>	<b>Nawierzchnia z kostki betonowej</b>			
8		w-wa ścieralna - kostka betonowa fazowana koloru szarego 10x20 gr. 8cm (konstrukcja utwardzenia jezdni) podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm	m <sup>2</sup>	2360,00	
	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>			
	<b>D-08.01.01</b>	<b>Opornik betonowy 12x25 na ławie z oporem:</b>			
9		łuk 0 < R <=10	72	m 613,00	
		łuk 10 < R <=40	29		
		na prostej	512		
		podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm			
		ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m <sup>2</sup> )			
	<b>D-10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>			
	<b>D-10.01.01</b>	<b>Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.</b>			
10		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	komplet	1,00	
11		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	komplet	1,00	