



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+000 – 0+060**

*Opracowanie  
branżowe:*

**PROJEKT DROGOWY**

*Przedsięwzięcie:*

**Przebudowa ulicy Parkowej w Bartominie**

*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> specjalność - drogowa	

Gdańsk, sierpień 2024 r.

# PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Parkowej w Barłominie

km 0+000 - 0+060

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	0,06	
	<b>D-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
	<b>D-02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>			
2		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na odkład.	132,30	m <sup>3</sup>	189,00
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	56,70		
	<b>D-02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>			
3		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z zwirowni	m <sup>3</sup>	18,00	
	<b>D-02.04.01</b>	<b>WZMOCNIENIE PODŁOŻA</b>			
		<b>Wzmocnienie podłoża gruntowego:</b>			
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 <sup>2</sup>	316,00	
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
	<b>D-04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>			
5		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni	m <sup>2</sup>	316,00	
	<b>D-04.04.02</b>	<b>Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5</b>			
6		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)	m <sup>2</sup>	320,00	
7		Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu)	m <sup>2</sup>	55,00	
8		Regulacja zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. min. 15 cm (konstrukcja regulacji zjazdów gruntowych)	m <sup>2</sup>	36,00	
	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>			
	<b>D-08.01.01</b>	<b>Oporniki betonowe:</b>			
9		<b>Oporniki betonowe 12x25 na ławie z oporem:</b>		m	21,00
		łuk 0 < R <=10	0		
		łuk 10 < R <=40	0		
		na prostej	21		
	<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	
	<b>D-10.03.01</b>	<b>Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych.</b>			
12		w-wa ścieralna – płyty betonowe JOMB 100x75cm gr. 12cm (F>150) podwójnie zbrojona prętem minimum fi 5mm	m <sup>2</sup>	282,00	
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm			