



**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:** **Utwardzenie działki budowlanej nr 911 przy budynku Urzędu Gminy w Luzinie**

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

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

Gdańsk, wrzesień 2021 r.

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Utwardzenie działki budowlanej nr 911 przy budynku Urzędu Gminy w Luzinie

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	0,20
	<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.	295,50	m <sup>3</sup> 591,00
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	295,50	
	<b>D-02.04.01</b>	<b>WZMOCNIENIE PODŁOŻA</b>		
		<b>Wzmocnienie podłoża:</b>		
3		Mieszanka związana cementem C5/6 gr. 20cm (konstrukcja nawierzchni zjazdu)	m <sup>2</sup>	151,00
4		Mieszanka związana cementem C5/6 gr. 20cm (konstrukcja regulacji nawierzchni jezdni)	m <sup>2</sup>	352,00
5		Mieszanka związana cementem C5/6 gr. 20cm (konstrukcja utwardzenia z kostki bet. grafitowej)	m <sup>2</sup>	395,00
6		Piasek średni k>8m/dobę gr. 15cm (konstrukcja regulacji ciągu pieszego z kostki bet. szarej)	m <sup>2</sup>	80,00
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>D-04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>		
7		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni	m <sup>2</sup>	151,00
	<b>D-04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
8		Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 20cm (konstrukcja nawierzchni zjazdu)	m <sup>2</sup>	151,00
9		Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 20cm (konstrukcja regulacji nawierzchni jezdni)	m <sup>2</sup>	352,00
10		Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 20cm (konstrukcja utwardzenia z kostki bet. grafitowej)	m <sup>2</sup>	395,00
11		Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 15cm (konstrukcja regulacji ciągu pieszego z kostki bet. szarej)	m <sup>2</sup>	80,00
12		Mechaniczne oczyszczenie wzmocnienia podłoża z mieszanki związanej cementem C5/6 gr. 20cm (konstrukcja nawierzchni zjazdu)	m <sup>2</sup>	151,00
13		Mechaniczne oczyszczenie wzmocnienia podłoża z mieszanki związanej cementem C5/6 gr. 20cm (konstrukcja regulacji nawierzchni jezdni)	m <sup>2</sup>	352,00
14		Mechaniczne oczyszczenie wzmocnienia podłoża z mieszanki związanej cementem C5/6 gr. 20cm (konstrukcja utwardzenia z kostki bet. grafitowej)	m <sup>2</sup>	395,00
	<b>D-04.04.02</b>	<b>Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5</b>		
15		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 20cm (konstrukcja nawierzchni zjazdu)	m <sup>2</sup>	151,00
16		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 20cm (konstrukcja regulacji nawierzchni jezdni)	m <sup>2</sup>	352,00
17		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 20cm (konstrukcja utwardzenia z kostki bet. grafitowej)	m <sup>2</sup>	395,00
18		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 15cm (konstrukcja regulacji ciągu pieszego z kostki bet. szarej)	m <sup>2</sup>	80,00

	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE</b>			
	<b>D-05.03.23</b>	<b>Nawierzchnia z kostki betonowej</b>			
19		w-wa ściernalna - kostka betonowa fazowana koloru szarego 10x20 cm gr. 8 cm (konstrukcja nawierzchni zjazdu)		m <sup>2</sup>	151,00
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm			
20		w-wa ściernalna - kostka betonowa fazowana koloru szarego 10x20 cm gr. 8 cm (konstrukcja regulacji nawierzchni jezdni)		m <sup>2</sup>	352,00
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm			
21		w-wa ściernalna - kostka betonowa fazowana koloru szarego 10x20 cm gr. 8 cm (konstrukcja utwardzenia z kostki bet. grafitowej)		m <sup>2</sup>	395,00
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm			
22		w-wa ściernalna - kostka betonowa fazowana koloru szarego 10x20 cm gr. 8 cm (konstrukcja regulacji ciągu pieszego z kostki bet. szarej)		m <sup>2</sup>	80,00
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm			
	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
	<b>D-06.01.01</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów</b>			
23		Ułożenie płyt typu MEBA gr. 10cm na skarpach na podsypce żwirowej gr. 10cm		m <sup>2</sup>	152,00
	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>			
	<b>D-08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe 15x30 na ławie z oporem:</b>			
24		łuk 0 < R <=10	53	m	383,00
		łuk 10 < R <=40	0		
		na prostej	330		
		podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm			
		ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m <sup>2</sup> )			
	<b>D-08.03.01</b>	<b>Obrzeże betonowe 8x25 na ławie z oporem:</b>			
25		łuk 0 < R <=10	5	m	27,00
		łuk 10 < R <=20	0		
		na prostej	22		
		podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm			
		ława betonowa z oporem C12/15 (0,071m <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>			
26		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji		komplet	1,00
27		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego		komplet	1,00