



**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 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>				
1		Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	0,20
<b>D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>				
<b>Jezdnie, place:</b>				
2		Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych typu „trylinka” wraz z podbudowami wywozem i utylizacją	m <sup>2</sup>	519,00
3		Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej wraz z podbudowami wywozem i utylizacją	m <sup>2</sup>	25,00
<b>Krawężniki, obrzeża:</b>				
4		Rozbiórka krawężnika betonowego wraz z wywozem i utylizacją	m	53,00
5		Rozbiórka obrzeża betonowego wraz z wywozem i utylizacją	m	36,00
<b>Murki, inne:</b>				
6		Rozbiórka murku z gazonów wraz z wywozem i utylizacją	m	38,00
<b>D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>D-02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>				
7		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 WZMOCNIENIE PODŁOŻA</b>				
<b>Wzmocnienie podłoża:</b>				
8		Mieszanka związana cementem C5/6 gr. 20cm (konstrukcja nawierzchni zjazdu)	m <sup>2</sup>	151,00
9		Mieszanka związana cementem C5/6 gr. 20cm (konstrukcja regulacji nawierzchni jezdni)	m <sup>2</sup>	352,00
10		Mieszanka związana cementem C5/6 gr. 20cm (konstrukcja utwardzenia z kostki bet. grafitowej)	m <sup>2</sup>	395,00
11		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 PODBUDOWY</b>				
<b>D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>				
12		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni	m <sup>2</sup>	151,00
<b>D-04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>				
13		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
14		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
15		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
16		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
17		Mechaniczne oczyszczenie wzmocnienia podłoża z mieszanki związanej cementem C5/6 gr. 20cm (konstrukcja nawierzchni zjazdu)	m <sup>2</sup>	151,00
18		Mechaniczne oczyszczenie wzmocnienia podłoża z mieszanki związanej cementem C5/6 gr. 20cm (konstrukcja regulacji nawierzchni jezdni)	m <sup>2</sup>	352,00
19		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 Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5</b>				
20		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 20cm (konstrukcja nawierzchni zjazdu)	m <sup>2</sup>	151,00
21		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
22		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
23		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 NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE</b>				
<b>D-05.03.23 Nawierzchnia z kostki betonowej</b>				
24		w-wa ścieralna - 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		
25		w-wa ścieralna - 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		
26		w-wa ścieralna - 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		

27		w-wa ścieralna - kostka betonowa fazowana koloru szarego 10x20 cm gr. 8 cm (konstrukcja regulacji ciągu pieszego z kostki bet. szarej) podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	80,00
<b>D-06.00.00</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
<b>D-06.01.01</b>		<b>Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów</b>		
28		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>		
29		łuk 0 < R <=10	53	m
		łuk 10 < R <=40		
		na prostej	330	
		podsypka 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>		
30		łuk 0 < R <=10	5	m
		łuk 10 < R <=20		
		na prostej	22	
		podsypka 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>		
31		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	komplet	1,00
32		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	komplet	1,00