



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:

**Budowa chodnika w ciągu ul. Tartacznej, ul. Przemysłowej
i ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Luzinie**

Inwestor:

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

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

Gdańsk, maj 2021 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa chodnika w ciągu ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Luzinie

Lp.	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	0,25	
	D-01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW			
		Inne			
2		Rozbiórka i ponowne wbudowanie tablic i znaków	kpl.	1	
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
	D-02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH			
3		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na odkład	188,30	m ³	269,00
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	80,70		
	D - 02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW			
4		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z żwirowni	m ³	53,00	
	D - 02.04.01	WZMOCNIENIE PODŁOŻA			
		Wzmocnienie podłoża gruntowego pod chodnikiem:			
5		Piasek średni gr. 20cm (k>8m/dobę)	m ²	530,00	
		Wzmocnienie podłoża gruntowego pod regulacją wlotów ulic i zjazdów z kostki betonowej:			
6		Piasek średni gr. 20cm (k>8m/dobę)	m ²	46,00	
	D-04.00.00	PODBUDOWY			
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
7		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni	m ²	576,00	
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych			
8		Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z KŁSM gr. 15cm (konstrukcja chodnika)	m ²	530,00	
9		Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z KŁSM gr. 15cm (konstrukcja regulacji wlotów ulic i zjazdów z kostki betonowej)	m ²	46,00	
	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
10		Podbudowa zasadnicza z KŁSM gr. 15cm (konstrukcja chodnika)	m ²	530,00	
11		Podbudowa zasadnicza z KŁSM gr. 15cm (konstrukcja regulacji wlotów ulic i zjazdów z kostki betonowej)	m ²	46,00	
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE			
	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
13		w-wa ścieralna - kostka betonowa 10x20 gr. 8cm fazowana koloru szarego na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr.3cm (konstrukcja chodnika)	m ²	530,00	
14		w-wa ścieralna - kostka betonowa 10x20 gr. 8cm fazowana koloru szarego na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr.3cm (konstrukcja regulacji wlotów ulic i zjazdów z kostki betonowej)	m ²	46,00	
	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
15	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe	kpl.	1,00	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC			
	D-08.01.01	Krawężniki betonowe na ławie betonowej z oporem:			
16		na łuku 0 – 10m	27,00	m	281,00
		na łuku 10 - 40m	0,00		
		na prostej (krawężnik betonowy 15x30cm)	254,00		
	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe na ławie betonowej z oporem			
17		łuk 0 < R <=10	3,00	m	365,00
		łuk 10 < R <=20	0,00		
		na prostej	362,00		
	D-09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA			
	D-09.01.01	Zieleń drogowa (drzewa, krzewy, trawniki, kwietniki)			
18		Ułożenie humusu gr. 15cm oraz założenie i pielęgnacja trawników	m ²	344,00	
	D-10.00.00	INNE ROBOTY			
	D-10.01.01	Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.			
19		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	kpl.	1,00	
20		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	kpl.	1,00	