



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+125 + KM 0+168)** **(jezdnia szerokości 4m)**

*Opracowanie
branżowe:*

PROJEKT DROGOWY

Przedsięwzięcie:

Remont ulicy Kaszubskiej w Sychowie

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, czerwiec 2024 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

PRZEDMIAR ROBÓT (km 0+125 - 0+168)

Konstrukcja remontu ulicy Kaszubskiej w Sychowie - jezdnia szerokości 4m

L.p.	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	0,04	
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
	D-02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH			
2		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na odkład.	79,80	m ³ 114,00	
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	34,20		
	D-02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW			
3		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z zwirowni	m ³	110,00	
	D-02.04.01	WZMOCNIENIE PODŁOŻA			
		Wzmocnienie podłoża gruntowego:			
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 ²	196,00	
	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5			
5		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/10 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)	m ²	199,00	
6		Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/10 0/31,5 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu)	m ²	40,00	
7		Regulacja zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/10 0/31,5 gr. min. 15 cm (konstrukcja regulacji zjazdów gruntowych)	m ²	4,00	
	D-10.03.01	Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych.			
8		w-wa ścieralna – płyty betonowe JOMB 100x75cm gr. 12cm (F>150)	m ²	173,00	
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm			