



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 **km 0+370,00 – km 0+394,22**

Opracowanie branżowe: **PROJEKT DROGOWY**

Przedsięwzięcie: **Przebudowa ulicy Kasztanowej w Wyszecinie**

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

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

Gdańsk, lipiec 2023 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

Przebudowa ul. Kasztanowej w Wyszecinie

km 0+370,00 - km 0+394,22

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	0,03	
	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.	76,30	m ³ 109,00	
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	32,70		
	D-02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW			
3		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z zwirowni	m ³	10,00	
	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 (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)	m ²	173,00	
	D-04.00.00	PODBUDOWY			
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
5		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni	m ²	173,00	
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych			
6		Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)	m ²	173,00	
	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem			
7		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)	m ²	173,00	
8		Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu)	m ²	34,00	
9		Regulacja zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 50/30,5 gr. min. 15 cm (konstrukcja regulacji zjazdów gruntowych)	m ²	15,00	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC			
	D-08.01.01	Oporniki betonowe:			
10		Oporniki betonowe 12x25 na ławie z oporem:			
		łuk 0 < R <=10	7	m 73,00	
		łuk 10 < R <=40	0		
		na prostej	66		
	D-10.00.00	INNE ROBOTY			
	D-10.01.01	Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.			
11		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	komplet	1,00	
12		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	komplet	1,00	
	D-10.03.01	Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych.			
13		w-wa ścieralna – płyty betonowe JOMB 100x75cm gr. 12cm (F>150)	m ²	173,00	
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm			