



TOM 2

PRZEDMIAR ROBÓT

Opracowanie branżowe: **PROJEKT DROGOWY**

Przedsięwzięcie: **Remont ulicy Św. Jadwigi w Kębłowie**

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

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

Gdańsk, luty 2022 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont ulicy Św. Jadwigi w Kębłowie

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	0,11	
	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.	283,50	m ³ 405,00	
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	121,50		
	D-02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW			
3		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z zwirowni	m ³	40,00	
	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 ulicy)	m ²	638,00	
5		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 z kostki betonowej koloru grafitowego)	m ²	73,00	
	D-04.00.00	PODBUDOWY			
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
6		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni	m ²	848,00	
	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5			
7		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/10 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia ulicy)	m ²	638,00	
8		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/10 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia z kostki betonowej koloru grafitowego)	m ²	73,00	
9		Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/10 0/16 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu)	m ²	108,00	
10		Regulacja zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/10 0/31,5 gr. min. 15 cm (konstrukcja regulacji zjazdów)	m ²	29,00	
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE			
	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej			
11		w-wa ściernalna - kostka betonowa fazowana koloru szarego 10x20 gr. 8cm (konstrukcja utwardzenia ulicy) podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm	m ²	638,00	
12		w-wa ściernalna - kostka betonowa fazowana koloru grafitowego 10x20 gr. 8cm (konstrukcja utwardzenia z kostki betonowej koloru grafitowego) podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm	m ²	73,00	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC			
	D-08.01.01	Oporniki betonowe:			
13		Oporniki betonowe 12x25 na ławie z oporem:		m 232,00	
		łuk 0 < R <=10			
		łuk 10 < R <=40 na prostej	20 212		
	D-08.03.01	Obrzeże betonowe:			
14		Obrzeże betonowe 8x25 na ławie z oporem:		m 49,00	
		łuk 0 < R <=10			
		łuk 10 < R <=20 na prostej	49		
	D-10.00.00	INNE ROBOTY			
	D-10.01.01	Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.			
15		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	komplet	1,00	
16		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	komplet	1,00	