

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233226-9	Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233142-6	Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie płytami jomb nawierzchni ul. Łączny Dół w Będargowie

ADRES INWESTYCJI: Będargowo ul. Łączny Dół

NAZWA INWESTORA: Gmina Szemud

ADRES INWESTORA: ul. Kartuska 13, 84-217 Szemud

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Stefan Miotke

DATA OPRACOWANIA: 2023-02-14

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2023-02-14

Data zatwierdzenia

Utwardzenie płytami jomb nawierzchni ul. Łączny Dół w Będargowie.

Zakres robót:

- długość: 100,0 mb, szerokość: 4,0 m i 5,0 m,
- wykonanie pomiarów geodezyjnych - odtworzenie trasy i punktów wysokościowych,
- wykonanie robót ziemnych, w szczególności korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gruntowego,
- podbudowy i roboty nawierzchniowe - podbudowa żwirowo-piaskowa o grubości po zagęszczeniu 12 cm, nawierzchnia z płyt jomb dostarczonych przez Wykonawcę (wymiary płyty: 75x100x12,5 cm),
- zagospodarowanie poboczy,
- wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przebudowanego odcinka drogi.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Utwardzenie płytami jomb nawierzchni ul. Łączny Dół w Będargowie					
1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Przebudowa drogi	km		
		0,100	km	0,100	
				RAZEM	0,100
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 12 cm Krotność = 0,6	m2		
		100,0 * 5,0	m2	500,000	
				RAZEM	500,000
3	KNR AT-06 0104-02	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II	t		
		100,0 * 5,0 * 0,12 * 1,60 * 0,70	t	67,200	
				RAZEM	67,200
4	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I	kurs		
		5	kurs	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		100,0 * 5,0	m2	500,000	
				RAZEM	500,000
6	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa żwirowo-piaskowa - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		100,0 * 5,0	m2	500,000	
				RAZEM	500,000
7	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2	m2		
		100,0 * 4,0 + 36,0 * 1,0	m2	436,000	
				RAZEM	436,000
8	KNR 2-23 0301-02 analogia	Ręczne formowanie poboczy z gruzu betonowego o frakcji do 40 mm o grubości 15 cm - warstwa dolna	m3		
		100,0 * 0,50 * 0,15 * 2	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
9	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		100,0 * 0,50 * 0,15 * 2	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
10	KNR 2-23 0301-04 analogia	Ręczne formowanie poboczy z kruszywa łamanego z domieszką żwiru 50/50 o grubości 5 cm - warstwa górna	m3		
		100,0 * 0,50 * 0,05 * 2	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		100,0 * 0,50 * 0,05 * 2	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		100,0 * 0,50 * 2	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
13	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza wybudowanej drogi	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000