
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej na dz nr 158, 162 w m Stary Skarżyn

ADRES INWESTYCJI: Stary Skarżyn gm. Zambrów

NAZWA INWESTORA: Gmina Zambrów

ADRES INWESTORA: ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

mgr inż. Mariusz Kożuchowski

DATA OPRACOWANIA:

04.2020

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Ogólna charakterystyka obiektu		3
Obmiar		4
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE D.01.00.00		4
2 ROBOTY ZIEMNE D.02.00.00		4
3 PODBUDOWY D.04.00.00		4
4 NAWIERZCHNIE D.05.00.00		4
5 OZNAKOWANIE PIONOWE D.07.00.00		4

GRUPA ROBÓT WG "WSZ" - 45.1 [Przygotowanie terenu pod budowę], oraz 452000009 [Roboty budowlane w zakresie inżynierii lądowej i wodnej]

Przebudowa drogi gminnej w m. Stary Skarżyn obejmowała będzie:

- prace pomiarowe,
- wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem,
- wykonanie warstw nawierzchni bitumicznej,
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego.

GRUPA ROBÓT WG "WSZ" - 45.1 [Przygotowanie terenu pod budowę], oraz 452000009 [Roboty budowlane w zakresie inżynierii lądowej i wodnej]

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE D.01.00.00			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,23	km	0,230	
				RAZEM	0,230
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE D.02.00.00			
2 d.2	KNR 2-01 0205-04 D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km w miejsce wskazane przez Inwestora, [wykopy wraz ze zdjęciem humusu pod jezdnią].	m3		
		227 * 1	m3	227,000	
				RAZEM	227,000
3	45233000-9	PODBUDOWY D.04.00.00			
3 d.3	KNR 2-31 0103-04 D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		227 * 4	m2	908,000	
				RAZEM	908,000
4 d.3	KNR 2-31 0107-01 D.04.04.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
		227 * 3,4 * 0,1	m3	77,180	
				RAZEM	77,180
4		NAWIERZCHNIE D.05.00.00			
5 d.4	KNNR 6 1005-07 D.05.03.05b	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		227 * 3,4	m2	771,800	
				RAZEM	771,800
6 d.4	KNNR 6 0308-01 D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		227 * 3,2	m2	726,400	
				RAZEM	726,400
7 d.4	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		227 * 3	m2	681,000	
				RAZEM	681,000
8 d.4	KNNR 6 0204-05 D.05.02.00	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm - pobocza	m2		
		176,5	m2	176,500	
				RAZEM	176,500
5	45233000-9	OZNAKOWANIE PIONOWE D.07.00.00			
9 d.5	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		5	szt.	5 ,000	
				RAZEM	5 ,000
10 d.5	KNNR 6 0702-05 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6 ,000	
				RAZEM	6,000