
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 290 w m. Szeligi Kolonia

ADRES INWESTYCJI: Szeligi Kolonia 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

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

04.2020

Data zatwierdzenia

	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		5

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. Szeligi Kolonia obejmowała będzie:

- prace pomiarowe,
- wykonanie warstw konstrukcyjnych,
- 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
OBMIAR: GRUPA ROBÓT WG "WSZ" - 45.1 [Przygotowanie terenu pod budowę], oraz 452000009 [Roboty budowlane w zakresie inżynierii lądowej i wodnej]					
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		
		0,134	km	0,134	
				RAZEM	0,134
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.łyżki 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 jezdnię].	m3		
		134,92 * 1	m3	134,920	
				RAZEM	134,920
3	45233000-9	PODBUDOWY D.04.00.00			
3 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		134,92 * 4,9 + 217,23	m2	878,338	
				RAZEM	878,338
4 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		
		134,92 * 4,9 + 217,23	m2	878,338	
				RAZEM	878,338
5 d.3	KNR 2-31 0104-03 D.04.02.01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		134,92 * 4,9 + 217,23	m2	878,338	
				RAZEM	878,338
6 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		134,92 * 4,7	m2	634,124	
				RAZEM	634,124
4		NAWIERZCHNIE D.05.00.00			
7 d.4	KNNR 6 1005-07 D.05.03.05b	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		134,92 * 4,7	m2	634,124	
				RAZEM	634,124
8 d.4	KNNR 6 0308-01 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		134,92 * 4,6	m2	620,632	
				RAZEM	620,632
9 d.4	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		134,92 * 4,5	m2	607,140	
				RAZEM	607,140
10 d.4	KNNR 6 0204-05 D.05.02.00	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm - pobocza	m2		
		217,23	m2	217,230	
				RAZEM	217,230

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
5	45233000-9	OZNAKOWANIE PIONOWE D.07.00.00			
11 d.5	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 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