
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa (modernizacja) drogi gminnej nr 271223W (ulica Wspólna) w miejscowości Sobienki od km 0+000,00 do km 0+114,63.

ADRES INWESTYCJI: działka nr 219/2 w miejscowości Sobienki, Gmina Osieck.

NAZWA INWESTORA: Gmina Osieck

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1
08-445 Osieck

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Tomasz Tkaczyk

DATA OPRACOWANIA: 12.03.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne.			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,11463	km	0,115	
				RAZEM	0,115
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład za pobocza	m2		
		114,63 * 0,75 * 2	m2	171,945	
				RAZEM	171,945
3 d.1	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni z przerzutem urobku pod pobocza i wywozem nadmiaru urobku	m2		
		114,63 * 5,3	m2	607,539	
				RAZEM	607,539
2		Podbudowa.			
4 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		114,63 * 5,3	m2	607,539	
				RAZEM	607,539
5 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		114,63 * 5,3	m2	607,539	
				RAZEM	607,539
6 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		114,63 * 5,2	m2	596,076	
				RAZEM	596,076
3		Roboty nawierzchniowe.			
7 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej oraz międzywarstwowo	m2		
		114,63 * 5,1 * 2	m2	1 169,226	
				RAZEM	1 169,226
8 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie wykonanej podbudowy z kruszyw łamanych mieszkanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W KR 1-2 mechaniczne w ilości 75 kg/m2	t		
		114,63 * 5,1 * 0,075	t	43,846	
				RAZEM	43,846
9 d.3	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		114,63 * 5,0	m2	573,150	
				RAZEM	573,150
4		Roboty wykończeniowe.			
10 d.4	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
		114,63 * 0,75 * 2	m2	171,945	
				RAZEM	171,945