
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 270502W w miejscowości Sobienki od km 0+000 do km 0+993.

ADRES INWESTYCJI: działka nr 221/2 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: 09.05.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1 Roboty przygotowawcze i ziemne.					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
d.1		0,993	km	0,993	
				RAZEM	0,993
2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład za pobocza					
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład za pobocza	m2		
d.1		993 * 0,75 * 2	m2	1 489,500	
				RAZEM	1 489,500
3 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni z przerzutem urobku pod pobocza i wywozem nadmiaru urobku					
3	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		
d.1		993 * 5,3	m2	5 262,900	
				RAZEM	5 262,900
2 Podbudowa.					
4 Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni					
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.2		993 * 5,3	m2	5 262,900	
				RAZEM	5 262,900
5 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm					
5	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.2		993 * 5,3	m2	5 262,900	
				RAZEM	5 262,900
6 Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm					
6	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
d.2		993 * 5,2	m2	5 163,600	
				RAZEM	5 163,600
3 Roboty nawierzchniowe.					
7 Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej					
7	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej	m2		
d.3		993 * 5,0	m2	4 965,000	
				RAZEM	4 965,000
8 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)					
8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.3		993 * 5	m2	4 965,000	
				RAZEM	4 965,000
4 Roboty wykończeniowe.					
9 Nawierzchnie poboczny z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm					
9	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie poboczny z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
d.4		993 * 0,75 * 2	m2	1 489,500	
				RAZEM	1 489,500