
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 drogi wewnętrznej na działce nr 2310 w miejscowości Osieck od km 0+000 do km 0+405.

ADRES INWESTYCJI: działka nr 2310 w miejscowości Osieck, 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		0,405	km	0,405	
				RAZEM	0,405
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		405 * 0,50 * 2	m2	405,000	
				RAZEM	405,000
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		170 * 3,2	m2	544,000	
				RAZEM	544,000
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		405 * 3,2	m2	1 296,000	
				RAZEM	1 296,000
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		170 * 3,2	m2	544,000	
				RAZEM	544,000
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		170 * 3,1	m2	527,000	
				RAZEM	527,000
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		170 * 3,0	m2	510,000	
				RAZEM	510,000
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		170 * 3	m2	510,000	
				RAZEM	510,000
9 Warstwa z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm - nawierzchnia jezdni					
9	KNNR 6 0113-01	Warstwa z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm - nawierzchnia jezdni	m2		
d.3		235 * 3	m2	705,000	
				RAZEM	705,000
4 Roboty wykończeniowe.					
10 Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm					
10	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
d.4		405 * 0,50 * 2	m2	405,000	
				RAZEM	405,000