
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

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

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 271309W (ul. Potockich) w miejscowości Osieck od km 0+360 do km 0+700 wraz z remontem nawierzchni od km 0+230 do km 0+360.

ADRES INWESTYCJI: działki nr 2109, 3314, 3220, 3113, 2090/2 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		0,130 + 0,270 + 0,070	km	0,470	
				RAZEM	0,470
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek z odwozem urobku	m ²		
d.1		270 * 0,75 + 130 * 0,5 * 2 + 70 * 0,75 * 2	m ²	437,500	
				RAZEM	437,500
3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na poszerzeniu oraz całej szerokości jezdni i na zjazdach oraz wywozem nadmiaru urobku	m ²		
d.1		270 * 0,8 + 3 * 5 * 2 + 3 * 1 + 2 * 5 * 2 + 2 * 1 + 70 * 5,3	m ²	642,000	
				RAZEM	642,000
4	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustu rurowego - rury PCV o śr. do 40cm	m		
d.1		2 * 5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
2 Podbudowa.					
5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i zjazdów	m ²		
d.2		270 * 0,8 + 3 * 5 * 2 + 3 * 1 + 130 * 4,1 + 70 * 5,3	m ²	1 153,000	
				RAZEM	1 153,000
6	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod warstwy nawierzchni jezdni i na poszerzeniu	m ²		
d.2		270 * 0,8 + 70 * 5,3	m ²	587,000	
				RAZEM	587,000
7	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm pod warstwy nawierzchni jezdni i na poszerzeniu	m ²		
d.2		270 * 0,7 + 70 * 5,2	m ²	553,000	
				RAZEM	553,000
3 Roboty nawierzchniowe.					
8	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² podbudowy tłuczniowej	m ²		
d.3		(130 * 4,0 + 270 * 5,0 + 7 * 5 * 2) + 70 * 5,0	m ²	2 290,000	
				RAZEM	2 290,000
9	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3		130 * 4,0 + 270 * 5,0 + 7 * 5 * 2 + 70 * 5	m ²	2 290,000	
				RAZEM	2 290,000
10	KNNR 6 0113-01	Warstwa z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm - nawierzchnia zjazdów	m ²		
d.3		3 * 5 * 2 + 3 * 1 + 2 * 5 * 2 + 2 * 1	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
4 Roboty wykończeniowe.					
11	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe z betonu C8/10	m ³		
d.4		2 * 0,4 * 8 * 0,15	m ³	0,960	
				RAZEM	0,960
12	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe wraz z izolacją p.wilgociową lub PEHD o średnicy 40 cm	m		
d.4		2 * 6	m	12,000	
				RAZEM	12,000
13	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - zakończenia betonowe skośne kołnierzowe dla rur o średnicy 40 cm wraz z izolacją p.wilgociową	szt		
d.4		2 * 2	szt	4,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
14 d.4	KNNR 6 1302-02	Odtworzenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu o gr do 0,5m oraz wywozem urobku	m		
		400 - 6 * 8	m	352,000	
				RAZEM	352,000
15 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		
		130 * 0,5 * 2 + 270 * 2 * 0,75 - 5 * 5 * 0,75 + 70 * 0,75 * 2	m2	621,250	
				RAZEM	621,250
16 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000