
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 wewnętrznej na działce nr 3311 (ulica Zygmunta Augusta) w miejscowości Osiecki od km 0+000 do km 0+225.

ADRES INWESTYCJI: działka nr 3311 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		0,225	km	0,225	
				RAZEM	0,225
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek z odwozem urobku	m2		
d.1		225 * 0,75	m2	168,750	
				RAZEM	168,750
3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i zjazdów oraz wywozem nadmiaru urobku	m2		
d.1		225 * 5,3 + 14 * 1 + 14 * 5 * 2	m2	1 346,500	
				RAZEM	1 346,500
4	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustu rurowego - rury PCV o śr. do 40cm	m		
d.1		6 * 2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
2 Podbudowa.					
5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i zjazdów	m2		
d.2		225 * 5,3 + 14 * 1 + 14 * 5 * 2	m2	1 346,500	
				RAZEM	1 346,500
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	m2		
d.2		225 * 5,3	m2	1 192,500	
				RAZEM	1 192,500
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	m2		
d.2		225 * 5,2	m2	1 170,000	
				RAZEM	1 170,000
3 Roboty nawierzchniowe.					
8	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej	m2		
d.3		225 * 5,0	m2	1 125,000	
				RAZEM	1 125,000
9	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.3		225 * 5	m2	1 125,000	
				RAZEM	1 125,000
10	KNNR 6 0113-01	Warstwa z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm - nawierzchnia zjazdów	m2		
d.3		14 * 1 + 14 * 5 * 2	m2	154,000	
				RAZEM	154,000
4 Roboty wykończeniowe.					
11	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe z betonu C8/10	m3		
d.4		6 * 0,4 * 8 * 0,15 + 2 * 4 * 0,4 * 0,15	m3	3,360	
				RAZEM	3,360
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		6 * 6 + 2 * 4	m	44,000	
				RAZEM	44,000
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		6 * 2 + 2 * 2	szt	16,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,000
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		
		225 - 6 * 8	m	177,000	
				RAZEM	177,000
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	m ²		
		(225 * 2 - 6 * 5) * 0,75	m ²	315,000	
				RAZEM	315,000
16 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000