
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 (modernizacja) drogi gminnej Nr 270509W w miejscowości Lipiny od km 0+000 do km 0+550.

ADRES INWESTYCJI: działka nr 18 w miejscowości Lipiny, Gmina Osieck.

NAZWA INWESTORA: Gmina Osieck

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1
08-445 Osieck

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Tomasz Tkaczyk

DATA OPRACOWANIA: 08.08.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze.			
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		
		0,550	km	0,550	
				RAZEM	0,550
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		
		550 * 0,75 * 2	m2	825,000	
				RAZEM	825,000
3 d.1	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z odrzutem materiału na odkład - włączenie do drogi asfaltowej	m2		
		17 * 1	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
4 d.1	KNNR 1 0101-03	Mechaniczne usunięcie korzeni drzew pod nawierzchnią jezdni wraz z naprawą podbudowy betonowej w miejscu korzeni o długości 5mb	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Roboty nawierzchniowe.			
5 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		550 * 5,6	m2	3 080,000	
				RAZEM	3 080,000
6 d.2	KNR 9-11 0101-04	Wzmacnianie istniejącej nawierzchni geosiatkami i geokompozytami z włókien szklanych 50/50 sposobem ręcznym	m2		
		550 * 5,6 + 110	m2	3 190,000	
				RAZEM	3 190,000
7 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 istniejącej nawierzchni asfaltowej oraz międzywarstwowo	m2		
		550 * 5,6 + 550 * 5,5 + 17 * 10	m2	6 275,000	
				RAZEM	6 275,000
8 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie wykonanej podbudowy z kruszyw łamanych mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W KR 1-2 mechaniczne w ilości 100 kg/m2	t		
		550 * 5,6 * 0,1	t	308,000	
				RAZEM	308,000
9 d.2	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		550 * 5,5 + 17 * 10	m2	3 195,000	
				RAZEM	3 195,000
3		Roboty wykończeniowe.			
10 d.3	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie poboczny z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm	m2		
		550 * 0,75 * 2	m2	825,000	
				RAZEM	825,000
11 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.3	KNNR 1 0504-03	Rozplantowanie ziemi z odkładu leżącej za poboczem z kruszywa łamanego wraz z obrobieniem na czysto	m3		
		550 * 0,5 * 0,1 * 2	m3	55,000	
				RAZEM	55,000