
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 wewnętrznej na działce nr 1884/1 w miejscowości Pogorzel od km 0+000 do km 0+518.

ADRES INWESTYCJI: działka nr 1884/1 (ul. Toporowa) w miejscowości Pogorzel, 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 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,518	km	0,518	
				RAZEM	0,518
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		
		$508 * 0,75 * 2 + 10 * 0,75 * 2 + (8 * 2 - 4,5) * 0,75$	m2	785,625	
				RAZEM	785,625
3 d.1	KNNR-W 10 2209-07	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie pod pobocza z dostarczonego piasku różnoziarnistego $I_s=0,98$	m3		
		$(508 * 0,75 * 2 + 10 * 0,75 * 2 + (8 * 2 - 4,5) * 0,75) * 0,1$	m3	78,563	
				RAZEM	78,563
2 Podbudowa.					
4 d.2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 5 cm	m3		
		$(508 * 4,8 + 10,3 * 8,3) * 0,05$	m3	126,195	
				RAZEM	126,195
3 Roboty nawierzchniowe.					
5 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej	m2		
		$508 * 4,5 + 10,0 * 8,0$	m2	2 366,000	
				RAZEM	2 366,000
6 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		$508 * 4,5 + 10,0 * 8,0$	m2	2 366,000	
				RAZEM	2 366,000
4 Roboty wykończeniowe.					
7 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		
		$508 * 0,75 * 2 + 10 * 0,75 * 2 + (8 * 2 - 4,5) * 0,75$	m2	785,625	
				RAZEM	785,625
8 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000