
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: Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Sobolew.
ADRES INWESTYCJI: działka nr 375/1 w miejscowości Sobolew, Gmina Sobolew.
NAZWA INWESTORA: Gmina Sobolew
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1
08-460 Sobolew

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Tomasz Tkaczyk

DATA OPRACOWANIA: 08.06.2022

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		
		0,300	km	0,300	
				RAZEM	0,300
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek pod pobocza	m2		
		300 * 0,5 * 2	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
3 d.1	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z odrzutem materiału na odkład - włączenie do drogi o nawierzchni asfaltowej	m2		
		6,1 * 1	m2	6,100	
				RAZEM	6,100
2		Roboty nawierzchniowe.			
4 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		300 * 6,1	m2	1 830,000	
				RAZEM	1 830,000
5 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 wykonanej podbudowy tłuczniowej oraz międzywarstwowo	m2		
		300 * 6,1 + 300 * 6,0	m2	3 630,000	
				RAZEM	3 630,000
6 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie wykonanej podbudowy z kruszyw łamanych mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W KR 1-2 mechaniczne w ilości 75 kg/m2	t		
		300 * 6,1 * 0,075	t	137,250	
				RAZEM	137,250
7 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		
		300 * 6,0	m2	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
3		Roboty wykończeniowe.			
8 d.3	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
		300 * 0,5 * 2	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
9 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
10 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000