
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 dróg gminnych w miejscowości Chotynia.
ADRES INWESTYCJI: działka nr 263 w miejscowości Chotynia, 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		
		0,990	km	0,990	
				RAZEM	0,990
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek pod pobocza	m2		
		990 * 0,5 * 2	m2	990,000	
				RAZEM	990,000
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		
		5,1 * 1 * 2	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
2		Podbudowa.			
4 d.2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym dolomitowym 0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. 10 cm	m3		
		700 * 5,2 * 0,1 + 290 * 4,2 * 0,1	m3	485,800	
				RAZEM	485,800
3		Roboty nawierzchniowe.			
5 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 wykonanej podbudowy tłuczniowej oraz międzywarstwowo	m2		
		700 * 5,1 + 700 * 5,0 + 290 * 4,1 + 290 * 4,0	m2	9 419,000	
				RAZEM	9 419,000
6 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie wykonanej podbudowy z kruszyw łamanych mieszkanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W KR 1-2 mechaniczne w ilości 75 kg/m2	t		
		700 * 5,1 * 0,075 + 290 * 4,1 * 0,075	t	356,925	
				RAZEM	356,925
7 d.3	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		700 * 5,0 + 290 * 4,0	m2	4 660,000	
				RAZEM	4 660,000
4		Roboty wykończeniowe.			
8 d.4	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
		990 * 0,5 * 2	m2	990,000	
				RAZEM	990,000
9 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000