
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: Budowa drogi gminnej ulicy Radosnej w Augustówce.
ADRES INWESTYCJI: 633/2, 742/8, 742/9, 743/4, 744/10, 744/11, 744/14, 744/17, 744/18, 745/6, 745/9, 746/8, 746/5, 747/11, 748/4, 748/7, 749/2 w miejscowości Augustówka, 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		
		0,468	km	0,468	
				RAZEM	0,468
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		
		468 * 0,75 * 2	m2	702,000	
				RAZEM	702,000
3 d.1	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni z przerzutem urobku pod pobocza i wywozem nadmiaru urobku	m2		
		180 * 4,8 + 151 * 5,3	m2	1 664,300	
				RAZEM	1 664,300
2		Podbudowa.			
4 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		180 * 4,8 + 288 * 5,3	m2	2 390,400	
				RAZEM	2 390,400
5 d.2	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		180 * 4,8 + 151 * 5,3	m2	1 664,300	
				RAZEM	1 664,300
6 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		180 * 4,7 + 151 * 5,2	m2	1 631,200	
				RAZEM	1 631,200
3		Roboty nawierzchniowe.			
7 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej oraz międzywarstwowo	m2		
		180 * 4,6 + 151 * 5,1 + 180 * 4,5 + 151 * 5	m2	3 163,100	
				RAZEM	3 163,100
8 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		
		(180 * 4,6 + 151 * 5,1) * 0,075	t	119,858	
				RAZEM	119,858
9 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		
		180 * 4,5 + 151 * 5,0	m2	1 565,000	
				RAZEM	1 565,000
10 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa nawierzchni jezdni z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		137 * 5,0	m2	685,000	
				RAZEM	685,000
4		Roboty wykończeniowe.			
11 d.4	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm	m2		
		468 * 0,75 * 2	m2	702,000	
				RAZEM	702,000