

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45000000-7 Roboty budowlane
- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
- 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
- 45233124-4 Drogi dojazdowe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ul. Wrzosowej w Większych
ADRES INWESTYCJI : Większyce
INWESTOR : Gmina Reńska Wieś
ADRES INWESTORA : 47-208 Reńska Wieś ul. Pawłowicka 1
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Warmiński
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2019r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2019r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 26.75/1000	km km	0.027	
				RAZEM	0.027
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 26.75*5.52+(12.50+16.25)/2*3.75*2	m ² m ²	255.473	
				RAZEM	255.473
3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 26.75*5.52+(12.50+16.25)/2*3.75*2	m ² m ²	255.473	
				RAZEM	255.473
4	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 26.75*5.52+(12.50+16.25)/2*3.75*2	m ² m ²	255.473	
				RAZEM	255.473
5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 69.10*0.49	m ³ m ³	33.859	
				RAZEM	33.859
6	KNNR 6 0608-07	Ścieki uliczne z kostki kamiennej rzędowej o wys. 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki. Jeden rząd kostki. Krotność = 0.5 12.50*3+10.50*2+5.30*2	m m	69.100	
				RAZEM	69.100
7	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o grubości po zagęszczeniu 25 cm (bazalt, szarogłaz) 26.75*5.0+(12.50+16.25)/2*3.75*2	m ² m ²	241.563	
				RAZEM	241.563
8	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,50mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm. (bazalt, szarogłaz), (proj. war. 20cm). Krotność = 2 26.75*5.0+(12.50+16.25)/2*3.75*2	m ² m ²	241.563	
				RAZEM	241.563
9	KNNR 6 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m ³ 2*0.3	m ³ m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
10	KNNR 1 0502-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III 69.10*1.0	m ² m ²	69.100	
				RAZEM	69.100
11	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 69.10	m ² m ²	69.100	
				RAZEM	69.100
12	KNNR 1 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 5 69.10	m ² m ²	69.100	
				RAZEM	69.100
13	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 255.473*0.15+255.473*0.30-69.10*0.10	m ³ m ³	108.053	
				RAZEM	108.053
14	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 108.053	m ³ m ³	108.053	
				RAZEM	108.053