

PRZEDMIAR ROBÓT
na wykonanie budowy drogi w miejscowości Rokietnica - zagumienna

Lp.	Numer SST Katalog	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jed.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-Kod CPV-45111000-8		
	D.01.01.00	Roboty pomiarowe		
1	D.01.01.01 KNNR 1 0111/0200	Odtworzenie trasy w terenie równinnym (wyznaczenie pasa drogowego) w km 0+000 - 0+247 L=0,25	km	0,25
	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE-Kod CPV-45112000-5		
	D.02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-V		
2	D.02.01.01 KNNR 6 0101-0300	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. II-IV z transportem urobku na odkład na odległość do 1 km w km 0+000 - 0+247, strona lewa $V=247,0*(1,2+0,4)/2*0,60$	m ³	118,56
	D.04.00.00	PODBUDOWY-Kod CPV-45233000-9		
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
3	D.04.01.01 KNNR 6 0101-0300	Wykonanie koryta na całej szer. jezdni w gruncie kat. II-IV mechanicznie, głębokość koryta 30 cm, szer. 4,00 m w km 0+000 - 0+247 $F=(5,5+4,0)/2*5,0+242*4,0$	m ²	991,75
4	D.04.01.01 KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w km 0+000 - 0+247, szer. 4,00 m $F=(5,5+4,0)/2*5,0+242*4,0$	m ²	991,75
	D.04.05.01	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem		
5	D.04.05.01 KNNR 6 0109-0201	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm 2,5MPa z uprzednim doziarnieniem, grubość w-wy 15 cm, w km 0+000 - 0+247, szer. 4,00 m, $F=(5,5+4,0)/2*5,0+242*4,0$	m ²	991,75
	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
6	D.04.04.02 KNNR 6 0113-0600	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm w-wa górna, grubość po zagęszczeniu 15 cm w km 0+000 - 0+247, szer. 4,00 m $F=(5,5+4,0)/2*5,0+242*4,0$	m ²	991,75
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA-Kod CPV 45233000-9		
	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
7	D.05.03.05 KNNR 6/ 0308-0105	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11W warstwa wiążąca, grubość w-wy po zagęszczeniu 4 cm w km 0+000 - 0+247, szer. 3,55 m $F=(5,5+3,55)/2*5,0+242*3,55$	m ²	881,73
8	D.05.03.05 KNNR 6/ 0309-0105	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8S w-wa ścieralna, grubość w-wy po zagęszczeniu 3 cm w km 0+000 - 0+247, szer. 3,50 m $F=(5,5+3,5)/2*5,0+242*3,5$	m ²	869,50
	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-Kod CPV 45233000-9		

	D.06.03.02	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
9	D.06.03.02 KNNR 6/ 0113-0400	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0-31,5 mm obustronnie w km 0+000 - 0+247, szer. 0,25 m, gr. śr. 8 cm F=247,0*0,25*2	m ²	123,50
	D.06.01.01	Umocnienie dna i skarp rowów elementami prefabrykowanymi korytkowymi		
10	D.06.01.01 KNNR 1/ 0513-0100	Umocnienie dna rowu elementami prefabrykowanymi korytkowymi gr.15 cm na podsypce cementowo-paskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową w km 0+000 - 0+247, strona lewa L=247,0	m	247,00
11	D.06.01.01 KNNR 1/ 0514-0101	Umocnienie skarp rowu płytami prefabrykowanymi ażurowymi o wym. 60x40x10 cm, wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5 cm w km 0+000 - 0+247, strona lewa, 247/0,6=411*2=822szt F=822,0*0,6*0,4	m ²	197,28