

PRZEDMIAR ROBÓT
na wykonanie remontu drogi gminnej
Rokietnica (dz. nr 2988, 2995, 2996)

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jed.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO-Kod CPV 45230000-8		
	D.03.01.01	Przepusty pod koroną drogi		
1	D.03.01.01	Remont części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych, który składa się z ławy fundamentowej z betonu, rur \varnothing 60 cm, izolacja styków rur papą i lepikiem dł. 5 m L = 5,0 m	m	5,0
2	D.03.01.01	Remont ścianek czołowych przepustów o \varnothing 60 cm wraz z wykonaniem deskowania, fundamentu, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem szt. 2 Objętość ścianki wlotu i wylotu = 0,39 m ³ Objętość fundamentu = 0,57m ³ V= 4*(0,39+0,57)	m ³	3,84
	D.04.00.00	PODBUDOWY-Kod CPV-45233000-9		
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zgęszczeniem podłoża		
3	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w km 0+000-0+353, F=(6+3)/2*3+10*3,5+240*3,0+100*3,5	m ²	1118,5
		Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie		
	D.04.04.01	Podbudowa z kruszyw naturalnych		
	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna gr. 25 cm w km 0+083 - 0+353 F=2,7*170+3,2*100	m ²	779,00
		Podbudowa z kruszyw kamiennych		
4	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłuźnia kamiennego w-wa górna grubość po zagęszczeniu 10cm szer. 3,60 m w km 0+000 - 0+353 F=(6+3)/3+10*3,1+240*2,6+3,1*100	m ²	968,00
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA-Kod CPV 45233000-9		
	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
5	D.05.03.05	Wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, średnia grubość w-wy po zagęszczeniu 4cm w km 0+000 - 0+353 F=(6+3)/2*3+10*3,05+240*2,55+100*3,05	m ²	961,00
6	D.05.03.05	Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość w-wy po zagęszczeniu 3 cm w km 0+000 - 0+353 F=(6+3)/2*3+10*3+240*2,5+100*3,0	m ²	943,50
6.1	D.05.03.05	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną w km 0+000 - 0+353 F=(6+3)/2*3+10*3+240*2,5+100*3,0	m ²	943,50

6.2	D.05.03.05	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową w km 0+000-0+353 $F=(6+3)/2*3+10*3+240*2,5+100*3,0$	m ²	943,50
	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-Kod CPV 45233000-9		
	D.06.01.10	Remont poboczy		
7	D.06.01.10	Uzupełnienie poboczy pospółką szer. 0,25 m obustronnie w km 0+000-0+353 $V=83*0,17*0,25*2+270*0,25*0,32*2$	m ³	50,26

PRZEDMIAR ROBÓT
na wykonanie remontu drogi gminnej
Tapin (dz. nr 911)

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jed.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
	D.04.00.00	PODBUDOWY-Kod CPV-45233000-9		
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zgęszczeniem podłoża		
1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego w km 0+000 - 0+143 szer. 3,70m $F=(10+3)/2*5+138*3,7$	m ²	543,1
	D.04.01.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie		
2	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego w-wa dolna, grubość po zagęszczeniu 15 cm szer. 2,95 m w km 0+000 - 0+143 $F=(10+3)/2*5+138*2,95$	m ²	439,6
	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
3	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego w-wa górna, grubość po zagęszczeniu 10 cm szer. 2,80 m w km 0+000 - 0+143 $F=(10+3)/2*5+138*2,80$	m ²	418,9
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA-Kod CPV 45233000-9		
	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
4	D.05.03.05	Wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, średnia grubość w-wy po zagęszczeniu 4 cm w km 0+000-0+143, szer. 2,75 m $F=(10+3)/2*5+138*2,75$	m ²	412,0
5	D.05.03.05	Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość w-wy po zagęszczeniu 3 cm w km 0+000 - 0+143 szer. 2,7 m $F=(10+3)/2*5+138*2,70$	m ²	405,1
5.1	D.05.03.05	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną w km 0+000-0+143 szer. 2,7 m $F=(10+3)/2*5+138*2,70$	m ²	405,1
5.2	D.05.03.05	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową w km 0+000 - 0+143 szer. 2,7 m $F=(10+3)/2*5+138*2,70$	m ²	405,1
	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-Kod CPV 45233000-9		
	D.06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
6	D.06.03.01	Wykonanie poboczy z pospółki szer. 0,5 m obustronnie w km 0+000-0+143 $V=(143*0,13*0,03+143*0,04*0,105+143*0,1*0,075+143*0,37*0,32)*2$	m ³	38,32