

PRZEDMIAR

Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej Nr 681 Roszki Wodźki- Łapy- Brańsk- Ciechanowiec w km od 27+800 do km 28+600

	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	01.01.00	Roboty pomiarowe		
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1	1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Droga wojewódzka Nr 681 Roszki Wodźki- Łapy- Brańsk- Ciechanowiec	km	0,800
D-04.00.00. POBUDOWY				
	04.03.00.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
	04.03.01	Oczyszczenie		
2	4	Oczyszczenie warstw bitumicznych mechanicznie. 800* 6,20= 4960 m2	m2	4960
	04.03.02	Skropienie		
3	4	Skropienie mechaniczne warstw bitumicznych emulsją asfaltową 800* 6,20= 4960 m2	m2	4960
	04.08.00	Wyrównanie podbudowy		
	04.08.01.	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym		
4	2	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno- asfaltową grysowo- żwirową dowożoną z odl. 5 km 334- 193,5 (warstwa ścieralna)= 140,5 m3 140,5* 2,5= 351,25 t	t	351,25
D-05.00.00. NAWIERZCHNIE				
	05.03.00	Nawierzchnie ulepszone		
	05.03.05.	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
5	6	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo- żwirowej dowożonej z odległości 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 800* 6,05= 4840 m2	m2	4840
	05.03.11	Recykling (frezowanie)		

6	2	<p>Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na odl. 1 km</p> <p>28+800- 28+830 30x 6,20= 186 m2</p> <p>28+865- 28+885 20x 3,10= 62 m2</p> <p>29+015- 29+035 20x 6,20= 124 m2</p> <p>29+035- 29+060 25x 3,10= 77,5 m2</p> <p>29+060- 29+085 25x 6,20= 155 m2</p> <p>29+190- 29+210 20x 3,10= 62 m2</p> <p>29+210- 29+235 25x 6,20= 155 m2</p> <p>29+360- 29+390 30x 6,20= 186 m2</p> <p>29+415- 29+435 20x 3,10= 62 m2</p>	m2	1317,5
D-06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	06.01.00	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków		
	06.01.10	Remont skarp rowów i poboczy		
7	10	<p>Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem</p> <p>800* 1,00* 0,1* 2= 160 m3</p>	m3	160
	06.04.00	Oczyszczenie rowów i przepustów		
	06.04.01	Oczyszczenie rowów		
8	2	<p>Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. Namułu 20 cm</p> <p>800* 2= 1600 m</p>	m	1600
		Inne roboty		
9		Projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1

sporządził: