

PRZEDMIAR

Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej Nr 685 Zabłudów- Narew- Nowosady Hajnówka- Kleszczele w km od 29+200 do km 30+000

	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 685 Zabłudów- Narew-Nowosady- Hajnówka- Kleszczele w km 29+200 do km 30+000	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 448,25- 242 (warstwa ścieralna)= 206,25 m3 206,25* 2,5= 515,63 t	t	515,63
D-05.00.00. NAWIERZCHNIE				
	05.03.00	Nawierzchnie ulepszone		
	05.03.05.	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
5	7	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo- żwirowej dowożonej z odległości 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 800* 6,05= 4840 m2 15* 2= 30 m2 4840+ 30= 4870 m2	m2	4870
	05.03.11	Recykling (frezowanie)		

6	2	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na odl. 1 km 29+200- 29+225 25* 6,20=155 m2 29+225- 29+245 20*3,10= 62 m2 29+435- 29+470 35* 6,20= 217 m2 29+510- 29+540 30* 6,20= 186 m2 29+690- 29+720 30* 6,20= 186 m2 29+860- 30+000 140* 6,20= 868 m2 15*2= 30 m2 155+ 62+ 217+ 186+ 186+ 868+ 30= 1704 m2	m2	1704
D-06.00.00. ROBOTY WYKONCZENIOWE				
	06.01.00	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków		
	06.01.10	Remont skarp rowów i poboczy		
7	10	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem 800* 1,00*0,10*2= 160 m3 15*4*0,20= 12 m3 160+ 12= 172 m3	m3	172
	06.04.00	Oczyszczenie rowów i przepustów		
	06.04.01	Oczyszczenie rowów		
8	2	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. Namułu 20 cm 800* 2= 1600 m	m	1600
		Inne roboty		
9		Projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1

sporządził: