

PRZEDMIAR

Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej Nr 682 Łapy- Turośń Dolna- Markowszczyzna w km 14+940 do km 15+175

1	Kod SST 2	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych 3	Jednostka miary	
			Nazwa 4	Ilość 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 682 Łapy- Turośń Dolna- Markowszczyzna w km 14+940 do km 15+175	km	0,235
D-04.00.00. PODBUDOWY				
	04.03.00.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
	04.03.01	Oczyszczenie		
2	4	Oczyszczenie warstw bitumicznych mechanicznie. 235* 6,41= 1506,35 m2	m2	1506,35
	04.03.02	Skropienie		
3	4	Skropienie mechaniczne warstw bitumicznych emulsją asfaltową 235* 6,41= 1506,35* 2= 3012,7 m2	m2	3012,7
	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 116,85- 75,41 (warstwa ścieralna)= 41,44 m3 41,44* 2,5= 103,6 t	t	103,6
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 235* 6,41= 1506,35 m2 16* 5= 80 m2 9* 1= 9 m2 1506,35+ 80+ 9= 1595,35 m2	m2	1595,35

	05.03.11	Recykling (frezowanie)		
6	2	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na odl. 1 km $6,2 * 3 * 2 = 37,2 \text{ m}^2$	m2	37,2
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 $235 * 1,00 * 0,10 * 2 = 47 \text{ m}^3$ $15 * 1 * 0,1 = 1,5 \text{ m}^3$ $47 + 1,5 = 48,5 \text{ m}^3$	m3	48,5
	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 $235 * 2 = 470 \text{ m}$	m	470
		Inne roboty		
9		Projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1