

PRZEDMIAR

**Naprawa nawierzchni drogi wojewódzkiej Nr 682 Łapy- Turośń Dolna-
Markowszczyzna w km od 4+207 do km 5+125**

1	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
D 01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	D 01.01.00	Roboty pomiarowe		
	D 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1	D 01.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Droga wojewódzka Nr 682 Łapy- Turośń Dolna- Markowszczyzna w km od 4+207 do km 5+125	km	0,918
D 04.00.00. PODBUDOWY				
	D 04.03.00.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
	D 04.03.01	Oczyszczenie		
2	D 04.03.01.04	Oczyszczenie warstw bitumicznych mechanicznie. 918*6,3=5783,4 m2 8*4+6*4,5+6*4,5+7*4+32*4+8*3=266 m2 5783,4+266=6049,4 m2	m2	6049,40
	D 04.03.02	Skropienie		
3	D 04.03.02.04	Skropienie mechaniczne warstw bitumicznych emulsją asfaltową 918*6,3=5783,4 m2 8*4+6*4,5+6*4,5+7*4+32*4+8*3=266 m2 5783,4+266=6049,4 m2 6049,4+5783,4=11832,8 m2	m2	11832,80
	D 04.08.00	Wyrównanie podbudowy		
	D 04.08.01	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym		
4	D 04.08.01.04	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16P dowożoną z odl. ... km 5783,4*0,02*2,5= 289,17 t	t	289,17
D 05.00.00. NAWIERZCHNIE				
	D 05.03.00	Nawierzchnie ulepszone		
	D 05.03.05.	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
5	D 05.03.05.23	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo- żwirowej dowożonej z odległości ... km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 918*6,3=5783,4 m2 8*4+6*4,5+6*4,5+7*4+32*4+8*3=266 m2 5783,4+266=6049,4 m2	m2	6049,40
	D 05.03.11	Recykling (frezowanie)		
6	D 05.03.11.03	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 5 cm, odwiezienie urobku na odl. ... km, 918*6,3=5783,4 m2 8*4+6*4,5+6*4,5+7*4+32*4+8*3=266 m2 5783,4+266=6049,4 m2	m2	6049,40
D 07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
	D 07.01.00	Oznakowanie poziome		
	D 07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe		
7	D 07.01.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą- linie segregacyjne ciągłe malowane mechanicznie	m2	150,00
8	D 07.01.01.02	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą- linie segregacyjne przerywane malowane mechanicznie	m2	110,00
D 10.00.00 INNE ROBOTY				
	D 10.01.00	Mury oporowe i inne elementy		
	D 10.01.05	Elementy z betonu w jezdni		
9	D 10.01.05.01	Regulacja pionowa krętek ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	5

10	D 10.01.05.03	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych	szt.	1
----	---------------	---	------	---