

PRZEDMIAR ZADANIE A

Naprawa nawierzchni drogi wojewódzkiej Nr 682 Łapy- Turośń Dolna- Markowszczyzna w km 0+620 do km 0+800

	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 0+620 do km 0+800	km	0,180
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 mechaniczne warstw bitumicznych mechanicznie. 180*8,5=1530,0 m2 7,0*11,70=81,9m2(ul. Matejki) 5,5*14,0=77,0m2(ul. Szkolna) Razem: 1688,9m2 Przyjęto: 1689 m2	m2	1689,00
	D 04.03.02	Skropienie		
3	D 04.03.02.04	Skropienie mechaniczne warstw bitumicznych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna) 180*8,5=1530,0 m2 7,0*11,70=81,9m2(ul. Matejki) 5,5*14,0=77,0m2(ul. Szkolna) Razem: 1688,9m2 Przyjęto: 1689 m2	m2	1689,00
D 05.00.00. NAWIERZCHNIE				
	D 05.03.00	Nawierzchnie ulepszone		
	D 05.03.05.	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
4	D 05.03.05.23	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z odległości ... km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 180*8,5=1530,0 m2 7,0*11,70=81,9m2(ul. Matejki) 5,5*14,0=77,0m2(ul. Szkolna) Razem: 1688,9m2 Przyjęto: 1689 m2	m2	1689,00
	D 05.03.11	Recykling (frezowanie)		
5	D 05.03.11.03	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 5 cm, odwiezienie urobku na odl. ... km, 180*8,5=1530,0 m2 7,0*11,70=81,9m2(ul. Matejki) 5,5*14,0=77,0m2(ul. Szkolna) Razem: 1688,9m2 Przyjęto: 1689 m2	m2	1689,00
D 07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
	D 07.01.00	Oznakowanie poziome		
	D 07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe		
6	D 07.01.01.10	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą odblaskową linie segregacyjne ciągłe malowane mechanicznie 89 m2	m2	89,00
D 10.00.00 INNE ROBOTY				
	D 10.01.00	Mury oporowe i inne elementy		
	D 10.01.05	Elementy z betonu w jezdni		
7	D 10.01.05.01	Regulacja pionowa krętek ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	10
8	D 10.01.05.02	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem (cena z nowymi włazami)	szt.	4
9	D 10.01.05.03	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych	szt.	1
10	D 10.01.05.04	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	1