

PRZEDMIAR ZADANIE B

**Naprawa nawierzchni ciągu pieszego w drodze wojewódzkiej Nr 681 Roszki Wodźki - Łapy-
Brańsk - Ciechanowiec w km 7+635 do km 8+268 strona lewa.**

	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 681 Roszki Wodźki - Łapy- Brańsk - Ciechanowiec km od 7+635 do km 8+265 (str L)	km	0,633
D 04.00.00. PODBUDOWY				
	D 04.01.00	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
	D 04.01.00	Koryto		
2	D 04.01.01.23	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat II - IV, głęb. Koryta 30 cm 16*3=48 m2	m2	48
	D 04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża		
3	D 04.01.02.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat II - IV 16*3=48 m2	m2	48
	D 04.02.00	Warstwy odsączające odcinające mrozoodporne i podsypki		
	D 04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające		
4	D 04.02.01.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi gr. 10 cm 16*3=48 m2	m2	48
	D 04.03.00.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
	D 04.03.01	Oczyszczenie		
5	D 04.03.01.61	Oczyszczenie mechaniczne warstw bitumicznych mechanicznie. 80+40+480*2,0=1200m2	m2	1200,00
	D 04.03.02	Skropienie		
6	D 04.03.02.04	Skropienie mechaniczne warstw bitumicznych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna) 80+40+480*2,0=1200m2 + 48 m2	m2	1248,00
D 05.00.00. NAWIERZCHNIE				
	D 05.03.00	Nawierzchnie ulepszone		
	D 05.03.05.	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
7	D 05.03.05.23	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z odległości ... km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 80+40+480*2,0=1200m2 =48 m2	m2	1248,00
	D 05.03.11	Recykling (frezowanie)		
8	D 05.03.11.03	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 5 cm, odwiezienie urobku na odl. ... km, 80+40+480*2,0=1200m2	m2	1200,00
	D 04.04.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie		
	D 04.04.01	Podbudowa z kruszyw naturalnych		
9	D 04.04.01.23	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego warstwa górna , grub. warstwy 15 cm 16*3=48 m2	m2	48,00
D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	D 06.01.00	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków		
	D 06.01.10	Remont skarp rowów i poboczy		
10	D 06.01.10.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grub. warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład 580*1,0=580m2	m2	580,00
11	D 06.01.10.10	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem 580*0,03=17,4m3 (pospółkę doziarnić destruktem asfaltowym z frezowania)	m3	17,40
D 07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				

	D 07.01.00	Oznakowanie poziome		
	D 07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe		
12	D 07.01.01.10	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą odblaskową linie segregacyjne ciągłe malowane mechanicznie 580*0,24=139,2m2	m2	139,20
D 08.00.00 ELEMENTY ULIC I DROG				
	D 08.03.00	Obrzeża		
	D 08.03.01	Obrzeża betonowe		
13	D 08.03.01.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6 na podsypce piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową 36m	m	36