

PRZEDMIAR

Naprawa nawierzchni drogi wojewódzkiej Nr 681 Roszki Wodźki- Łapy- Poświętne- Brańsk- Ciechanowiec w km od 37+916 do km 38+426

	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- Poświętne- Brańsk- Ciechanowiec w km od 37+916 do km 38+426	km	0,510
	D 01.03.00	Roboty rozbiórkowe usunięcie i ochrona drzew		
	D 01.03.02	Rozbiórka budowli inżynierskich		
2	D 01.03.02.12	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki), grub. 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m2	16,00
D 04.00.00. PODBUDOWY				
	D 04.01.00	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
	D 04.01.01	Koryto		
3	D 04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głęb. koryta 10 cm	m2	16,00
	D 04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża		
4	D 04.01.02.01	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. II-IV	m2	16,00
	D 04.03.00.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
	D 04.03.01	Oczyszczenie		
5	D 04.03.01.04	Oczyszczenie warstw bitumicznych mechanicznie. 510*7,6=3876 m2 4*9,5+4*12,5+6*15+3,5*9=38+50+90+31,5=209,5 m2 3876+209,5=4085,5 m2	m2	4085,50
	D 04.03.02	Skropienie		
6	D 04.03.02.04	Skropienie mechaniczne warstw bitumicznych emulsją asfaltową 510*7,6=3876 m2 4*9,5+4*12,5+6*15+3,5*9=38+50+90+31,5=209,5 m2 3876+209,5=4085,5+3876=7961,5 m2	m2	7961,50
	D.04.04.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie		
	D.04.04.02	Podbudowa z kruszyw kamiennych		
7	D.04.04.02.12	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego- tłucznia kamiennego, w-wa górna, grub. w-wy po zagęszczeniu 10 cm	m2	16,00
	D 04.08.00	Wyrównanie podbudowy		
	D 04.08.01	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym		
8	D 04.08.01.04	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16P dowożoną z odl. ... km 510*7,6*0,02*2,5=193,8 t	t	193,80
D 05.00.00. NAWIERZCHNIE				
	D 05.03.00	Nawierzchnie ulepszone		
	D 05.03.05.	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
9	D 05.03.05.03	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11W dowożonej z odl. ... km, grub. w-wy po zagęszczeniu 6 cm	m2	16,00

10	D 05.03.05.23	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo- żwirowej dowożonej z odległości ... km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 510*7,6=3876 m2 4*9,5+4*12,5+6*15+3,5*9=38+50+90+31,5=209,5 m2 3876+209,5=4085,5 m2	m2	4085,50
	D 05.03.11	Recykling (frezowanie)		
11	D 05.03.11.03	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 5 cm, odwiezienie urobku na odl. ... km, 510*7,6=3876 m2 4*9,5+4*12,5+6*15+3,5*9=38+50+90+31,5=209,5 m2 3876+209,5=4085,5 m2	m2	4085,50
D 07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
	D 07.01.00	Oznakowanie poziome		
	D 07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe		
12	D 07.01.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą- linie segregacyjne ciągłe malowane mechanicznie	m2	80,00
13	D 07.01.01.02	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą- linie segregacyjne przerywane malowane mechanicznie	m2	80,00
ELEMENTY ULIC I DRÓG				
	D 08.01.00	Krawężniki		
	D 08.01.01	Krawężniki betonowe na ławie betonowej		
14	D 08.01.01.12	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15(B-15)	m	30,00
D 10.00.00 INNE ROBOTY				
	D 10.01.00	Mury oporowe i inne elementy		
	D 10.01.05	Elementy z betonu w jezdni		
15	D 10.01.05.01	Regulacja pionowa krętek ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	7
16	D 10.01.05.03	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych	szt.	1