

PRZEDMIAR

remont nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej nr 681, Brańsk - Ciechanowiec w km 59+525 - 60+275 odc. Antonin i w km 57+000 - 57+520 odc. Bujenka

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
01.01.00	ROBOTY POMIAROWE		
1	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych		
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym Antonin 59+525 - 60+275 => 750m Bujenka 57+000 - 57+520 => 520m Razem 1,270 km	km	1,27
D-04.00.00 PODBUDOWY			
04.08.00	WYRÓWNANIE PODBUDOWY		
2	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym		
1	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16P na KR3, wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją Antonin 50*6,2*0,04*2,5=31t Bujenka - 5t	t	36,00
D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE		
3	Nawierzchnie z betonu asfaltowego KR3		
1	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją szer. 6,1 m Antonin 4 575 + Bujenka 520 +2 745 = 7 840,00 m2	m2	7 840,00
2	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją Antonin 4500 + Bujenka 520 + 2700 = 7 720,00 m2	m2	7 720,00
4	Frezowanie		
1	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 3 cm, odwiezienie urobku na plac OD Ciechanowiec	m2	50,00
2	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku	m2	186,00
D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
06.01.00	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP ROWÓW I ŚCIEKÓW		
5	Remont skarp, rowów, poboczy		
1	Ścinanie poboczy mechanicznie, grub. warstwy ścinanej 10 cm wraz z odwiezieniem ścinki Bujenka 2*570*1,2=1368,00m2	m2	1 368,00
2	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem Antonin 2*750*1,2*0,1=180 m3 Bujenka 2*570*1,2*0,15=205 m3	m3	385,00
D-10.00.00 INNE ROBOTY			
6	Inne roboty		
1	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas budowy	szt.	1,00