

PRZEDMIAR

remont nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej Nr 640, w km 2+000 - 2+300

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
01.01.00.00 ROBOTY POMIAROWE			
01.01.01.00 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych			
01.01.01.10 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym lub pagórkowatym (podgórskim)			
1 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
1	dla liniowych robót ziemnych 0,300 km	km	0,300
01.02.00.00 USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
01.02.04.00 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
01.02.04.80 Rozbiórki elementów oznakowania pionowego i poziomego			
2 Rozebranie słupków do znaków drogowych			
1	zamocowanych w gruncie 20,00 szt.	szt.	20,00
D-05.00.00.00 NAWIERZCHNIE			
05.03.00.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE			
05.03.05.00 Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
05.03.05.10 Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca			
3 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca grubość do 5 cm			
1	z AC 16 W, grubość 5 cm (KR 3-4) masa na odcinku 2+000 - 2+300 str P 1,5*300 = 450, str L 1,0*200 = 650,00 m2 całość 6,2*600 = 1 860,00 m2 razem 2 510,00 m2	m2	2 510,000
05.03.05.20 Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna			
4 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna grubość do 4 cm			
1	z AC 11 S, grubość 4 cm (KR 3-4) 6,1*300 = 1 830,00 m2	m2	1 830,000
05.03.11.00 Recykling			
05.03.11.30 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno			
5 Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4 cm			
1	wcinki, odwiezienie urobku na plac Brygady Patrolowej w Siemiatyczach 1,5*300 + 1,0*200 + 2*10*6 = 450+200+120 = 770,00 m2	m2	770,000
05.03.26.00 Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi			
05.03.26.10 Wykonanie geosiatki zabezpieczeń nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi			
6 Rozłożenie geosiatki wzmacniającej na krawędzi połączeń istniejącej i nowej nawierzchni przy wykonaniu poszerzenia			
1	o wytrzymałości powyżej 80 kN/m (300+200)*1,0 = 500,00 m2	m2	500,000
D-06.00.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
06.03.00.00 ŚCINANIE I NAPRAWA POBOCZY			
06.03.02.00 Naprawa poboczy gruntowych			
06.03.02.10 Wykonanie naprawy poboczy gruntowych			
7 Uzupełnienie zaniżonych poboczy			
1	kruszywem łamanym grub warstwy 10 cm 2+000 - 2+300 2*1,5*300*0,1 = 90,00 m3	m3	90,000
8 Ścinanie zawyżonych poboczy			
1	grub. warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm, wraz odwiezieniem urobku na odkład 2+000-2+500 2*1,5*500 = 1 500,00 m2	m2	1 500,000
07.02.00.00 OZNAKOWANIE PIONOWE			
07.02.03.00 Słupki prowadzące i krawędziowe			
07.02.03.10 Słupki prowadzące			
9 Ustawienie słupków prowadzących			
1	z tworzyw sztucznych U-1a (zdemontowanych) na poboczu 20,00 szt.	szt.	20,000