

PRZEDMIAR

**Naprawa nawierzchni drogi wojewódzkiej Nr 687 Juszkowy Gród -Bondary -
Narewka - Nowosady w km od 12+939 do km 13+399 i w km od 21+480 do km
21+760**

1	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
D - 01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
D 01.01.00.00 ROBOTY POMIAROWE				
D 01.01.01.10 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym lub podgórskim				
D 01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym				
1	D 01.01.01.11.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym dla liniowych robót ziemnych droga wojewódzka Nr 687 Juszkowy Gród -Bondary - Narewka - Nowosady w km od 12+939 do km 13+399 i w km od 21+480 do km 21+760: 460+ 280= 740 mb	km	0,740
D 04.03.00.00 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH				
D 04.03.01.00 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych				
D 04.03.01.10 Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych				
D 04.03.01.12 Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie				
2	D 04.03.01.12.02	bitumicznych 460*6,4= 2944 m2, 280*6,3=1764 m2, 2944+1764=4709,00 m2	m2	4709,00
D 04.03.01.20 Skropienie warstw konstrukcyjnych				
D 04.03.01.22 Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową				
3	D 04.03.01.22.04	mechaniczne warstw bitumicznych 460*6,4= 2944 m2, 280*6,3=1764 m2, 2944+1764=4709,00 m2	m2	4709,00
D- 05.00.00.00 NAWIERZCHNIE				
D- 05.03.00.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE				
D 05.03.05.00 Nawierzchnia z betonu asfaltowego				
D 05.03.05.20 Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna				
D 05.03.05.22 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna grubość do 5-6 cm dowóz z odl...km				
4	D 05.03.05.22.04	z AC 11S, grub. warstwy 5 cm 460*6,4= 2944 m2, 280*6,3=1764 m2, 2944+1764=4709,00 m2	m2	4709,00
D 05.03.11.00 Recykling				
D 05.03.11.30 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno				

D 05.03.11.32 Wykonanie frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno, śr. grub warstwy 4 cm				
5	D 05.03.11.33.01	bez odwiezienia urobku $150*2+(6,4*5)*2=300+64=364,00$ m2 $280*1,5*2=840,00$ m2 $364,00+840,00=1204,00$ m2	m2	1204,00
D 06.00.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
D 06.03.00.00 ŚCINANIE I NAPRAWA POBOCZY				
D 06.03.02.00 Naprawa poboczy gruntowych				
D 06.03.02.11 Uzupelnienie zaniżonych poboczy				
6	D 06.03.02.11.01	pospółką wraz z zagęszczeniem $460*1,25*2=1150,00$ m2 $280*1,25*2=700,00$ m2 $1150,00+700,00=1850,00$ m2 $1850,00*0,1=185,00+50,00$ - dosypanie pospółki na zjazdach= 235,00 m2	m3	235,00
D 06.03.02.12 Scinanie zawyżonych poboczy				
7	D 06.03.02.12.01	grubość warstwy ścinanej mechanicznie gr 10 cm,z odwiezieniem ścinki na odkład $460*1,50*2=1380,00$ m2 $280,00*1,50*2=840,00$ m2 $1380,00+840,00=2220,00$ m2	m2	2220,00