

## PRZEDMIAR

**Nowosady w m. Bondary w km od 3+970 do km 4+042 strona lewa  
oraz w m. Lewkowo Nowe w km od 12+275 do km 12+565.**

	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilo
1	2	3	4	5
<b>D - 01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>D 01.01.00.00 ROBOTY POMIAROWE</b>				
<b>D 01.01.01.10 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym lub podgórskim</b>				
<b>D 01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>				
1	D 01.01.01.11.01	dla liniowych robót ziemnych droga wojewódzka Nr 687 Juskowy Gród -Bondary - Narewka - Nowosady w km od 12+275 do km 12+565	km	0,290
<b>D- 03.00.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
<b>D 03.06.00.00 REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>				
<b>D 03.06.01.10 Regulacja kratek ciekowych</b>				
<b>D 03.06.01.11 Regulacja pionowa kratek ciekowych</b>				
2	D 03.06.01.11.01	nadbudowa wykonana betonem	szt.	1
<b>D 04.03.00.00 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>				
<b>D 04.03.01.00 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>				
<b>D 04.03.01.10 Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych</b>				
<b>D 04.03.01.12 Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie</b>				
3	D 04.03.01.12.02	bitumicznych <b>12+275 do km 12+565</b> $290 \times 6,4 + ((1,6 \times 20) / 3) \times 2 = 1856 + 21,33 = 1877,33 \text{ m}^2$ <b>3+970 do km 4+042</b> $72 \times 2 = 144 \text{ m}^2$ $1877,33 + 144 = 2021,33$ <b>Przyj to: 2022 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	2022,00
<b>D 04.03.01.20 Skropienie warstw konstrukcyjnych</b>				
<b>D 04.03.01.22 Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsji asfaltów</b>				
4	D 04.03.01.22.04	mechaniczne warstw bitumicznych <b>12+275 do km 12+565</b> $290 \times 6,4 + ((1,6 \times 20) / 3) \times 2 = 1856 + 21,33 = 1877,33 \text{ m}^2$ <b>3+970 do km 4+042</b> $72 \times 2 = 144 \text{ m}^2$ $1877,33 + 144 = 2021,33$ <b>Przyj to: 2022 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	2022,00
<b>D- 05.00.00.00 NAWIERZCHNIE</b>				
<b>D- 05.03.00.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE</b>				
<b>D 05.03.05.00 Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>				
<b>D 05.03.05.20 Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa cierzelna</b>				

D 05.03.05.22 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa cierzalna grubo do 5-6 cm dowóz z odł km				
5	D 05.03.05.22.04	z AC 11S, grub. warstwy 5 cm <b>12+275 do km 12+565</b> $290*6,4+((1,6*20)/3)*2=1856+21,33=1877,33m2$ <b>3+970 do km 4+042</b> $72*2=144 m2$ $1877,33+144=2021,33$ Przyj to: <b>2022 m2</b>	m2	2022,00
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, r. grub warstwy 4 cm				
6	D 05.03.11.33.03	bez odwiezienia urobku <b>12+275 do km 12+565</b> $290*1,2=348 m2$ (L) przy kraw dzi $40*1,3=52m2$ (o ) koniec kilometra a $6,4*3*2=38,4$ $348+52+38,4=438,4 m2$ ; <b>3+970 do km 4+042</b> $72*2=144 m2$ $438,4+144=582,4 m2$ przyj to <b>583 m2</b>	m2	583,00
D 06.00.00.00 ROBOTY WYKO CZENIOWE				
D 06.03.00.00 CINANIE I NAPRAWA POBOCZY				
D 06.03.02.00 Naprawa poboczy gruntowych				
D 06.03.02.11 Uzupełnienie zani onych poboczy				
7	D 06.03.02.11.01	pospójk wraz z zag szczeniem $290*1*2*0,1=58 m3$	m3	58,00
D 06.03.02.12 Scinanie zawy onych poboczy				
8	D 06.03.02.12.01	grubo warstwy cinanej mechanicznie gr 10 cm,z odwiezieniem cinki na odkład $290*1*2=580 m2$	m2	580,00
D 07.00.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZ DZENIE BEZPIECZE STWA RUCHU				
D 07.01.00.00 OZNAKOWANIE POZIOME				
D 07.01.01.00 Oznakowanie poziome				
D 07.01.01.11 Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi(farbami)-linie ci gte				
9	D 07.01.01.11.02	farb akrylow biaý z elementami odblaskowymi,linie segregacyjnei kraw dzie, malowane mechanicznie <b>od km12+488 do km 12+565</b> P-4 20 mb -4,8m2 P-4 3mb -0,72m2 Przyj to: <b>5,52 m2</b>	m2	5,52
D 07.01.01.12 Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi(farbami)-linie przerywane				
10	D 07.01.01.12.02	farb akrylow biaý z elementami odblaskowymi,linie segregacyjnei kraw dzie, malowane mechanicznie <b>od km12+488 do km 12+565</b> P1e-5mb-0,6m2 P6-48mb-3,84m2m2 Przyj to: <b>4,44 m2</b>	m2	4,44