

**PRZEDMIAR (po zmianie z dnia 04.10.2017 r.)**

**Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej Nr 685 Zabłudów- Narew- Nowosady-  
Hajnówka- Kleszczele w km od 11+680 do km 13+675**

1	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	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym dla liniowych robót ziemnych droga wojewódzka Nr 685 Zabłudów- Narew- Nowosady- Hajnówka- Kleszczele w km od 11+680 do km 13+675	km	1,995
<b>D 03.00.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
<b>D 03.06.00.00 REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>				
<b>D 03.06.01.11 Regulacja pionowa kraterów ciekowych</b>				
2	D 03.06.01.11.01	nadbudowa wykonana betonem	szt.	8
<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>11+680- 13+675</b> 11+680- 11+800- 6,2 m 11+900- 12+100- 7,0 m 12+200- 12+600- 7,3 m 12+700- 13+500- 7,5 m 13+600- 6,7 m 13+675- 6,2 m 1995* 7,2= 14364 m2 skrzyżowanie: 14*9= 126 m2 14364+126= 14490 m2	m2	14490,00
<b>D 04.03.01.20 Skropienie warstw konstrukcyjnych</b>				
<b>D 04.03.01.22 Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsjami asfaltów</b>				
4	D 04.03.01.22.04	mechaniczne warstw bitumicznych <b>11+680- 13+675</b> 11+680- 11+800- 6,2 m 11+900- 12+100- 7,0 m 12+200- 12+600- 7,3 m 12+700- 13+500- 7,5 m 13+600- 6,7 m 13+675- 6,2 m 1995* 7,2= 14364 m2 skrzyżowanie: 14*9= 126 m2 14364+126= 14490 m2	m2	14490,00

<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 cierzalna</b>				
<b>D 05.03.05.22 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa cierzalna grubo do 5-6 cm dowóz z odłÅ km</b>				
5	D 05.03.05.22.04	z AC 11S, grub. warstwy 5 cm <b>11+680- 13+675</b> 11+680- 11+800- 6,2 m 11+900- 12+100- 7,0 m 12+200- 12+600- 7,3 m 12+700- 13+500- 7,5 m 13+600- 6,7 m 13+675- 6,2 m 1995* 7,2= 14364 m2 skrzy owanie: 14*9= 126 m2 14364+126= 14490 m2	m2	14490,00
<b>D 05.03.11.00 Recykling</b>				
<b>D 05.03.11.30 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</b>				
<b>D 05.03.11.32 Wykonanie frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno, r. grub warstwy 4 cm</b>				
6	D 05.03.11.33.01	bez odwiezienia urobku <b>11+680- 13+675</b> 11+680- 11+800- 6,2 m 11+900- 12+100- 7,0 m 12+200- 12+600- 7,3 m 12+700- 13+500- 7,5 m 13+600- 6,7 m 13+675- 6,2 m 1995* 7,2= 14364 m2 skrzy owanie: 14*9= 126 m2 14364+126= 14490 m2	m2	14490,00
<b>D 06.00.00.00 ROBOTY WYKO CZENIOWE</b>				
<b>D 06.03.00.00 CINANIE I NAPRAWA POBOCZY</b>				
<b>D 06.03.02.00 Naprawa poboczy gruntowych</b>				
<b>D 06.03.02.11 Uzupenienie zani onych poboczy</b>				
7	D 06.03.02.11.01	pospjk wraz z zag szczeniem 1995*1*0,1= 199,5 m3	m3	199,50
8	.	Projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1