

PRZEDMIAR

Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej Nr 685 Zabudów- 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
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 685 Zabudów- Narew- Nowosady- Hajnówka- Kleszczele w km od 11+800 do km 13+675	km	1,995
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 11+680- 13+675 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
D 04.03.01.20 Skropienie warstw konstrukcyjnych				
D 04.03.01.22 Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsj asfaltow				
3	D 04.03.01.22.04	mechaniczne warstw bitumicznych 11+680- 13+675 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
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 cierzalna				
D 05.03.05.22 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa cierzalna grubo do 5-6 cm dowóz z odbl. km				
4	D 05.03.05.22.04	z AC 11S, grub. warstwy 5 cm 11+680- 13+675 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
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				
5	D 05.03.11.33.01	bez odwiezienia urobku 11+680- 13+675 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
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				
6	D 06.03.02.11.01	pospójk wraz z zag szczeniem 1995*1*0,1= 199,5 m3	m3	199,50
7	.	Projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1

sporz dzię