

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Brzozowica Duża					
1 POBUDOWA					
1	SST D-	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltowych, mieszanką mineralno-asfaltową, bez mechanicznego obcinaniem krawędzi OBMIAR: 3,00t 3.0	t		
d.1	05.03.17		t	3.000	
				RAZEM	3.000
2	SST D-	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² OBMIAR: km 0+795 do km 1+885 i km 2+585 dł. 1,090km 1090,00x5,10 = 5559,00m ² 5559.00	m ²		
d.1	04.03.01		m ²	5559.000	
				RAZEM	5559.000
3	SST D-	Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2, śr. grub 5cm transport mieszanki samochod. samowyład. OBMIAR: km 0+795 do km 1+885 dł. 1,090km (1090,00x5,10) x0,03 = 166,77m ³ x 2,50t/m ³ = 416,92t 416.92	t		
d.1	05.03.05b		t	416.920	
				RAZEM	416.920
2 NAWIERZCHNIE					
4	SST D-	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm, OBMIAR: km 0+795 do km 1+885 dł. 1,090km (1090,00x5,00) = 5450,00m ² 5450.00	m ²		
d.2	05.03.05a		m ²	5450.000	
				RAZEM	5450.000
3 POBOCZA DROGI					
5	SST D-	Nawierzchnie żwirowe gr. 7 cm średnio po zagęszczeniu, stabilizowana mechanicznie na umocnienie i uzupełnienie poboczy o szer. 1,00m OBMIAR: km 0+795 do km 1+885 dł. 1,090km 1090,00x2,00 = 2180,00m ² 2180.00	m ²		
d.3	05.03.01		m ²	2180.000	
				RAZEM	2180.000