

**Modernizacja odcinka drogi o długości 795 mb.
dofinansowanie ze środków budżetu województwa lubelskiego**

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1PODBUDOWA					
1	SST D- d.1 05.03.17	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltowych, mieszanką mineralno-asfaltową, z mechanicznym obcinaniem krawędzi OBMIAR: 5,00t 5.0	t		
			t	5.000	
				RAZEM	5.000
2	SST D- d.1 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 OBMIAR: 795,00x3,60 = 2862,00m2 2862.00	m ²		
			m ²	2862.000	
				RAZEM	2862.000
3	SST D- d.1 05.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2, sr. grub 4cm transport mieszanki samochod. samowład. OBMIAR: (795,00x3,60) x0,04 = 114,48m3 x 2,50t/m3 = 286,20t 286.20	t		
			t	286.200	
				RAZEM	286.200
2NAWIERZCHNIE					
4	SST D- d.2 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy scieralnej po zagęszczeniu 3 cm, OBMIAR: (795,00x3,50) = 2782,50 2782.50	m ²		
			m ²	2782.500	
				RAZEM	2782.500

**Modernizacja odcinka drogi o długości 168 mb.
finansowanie ze środków budżetu gminy**

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1PODBUDOWA					
1	SST D- d.1 05.03.17	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltowych, mieszanką mineralno-asfaltową, z mechanicznym obcinaniem krawędzi OBMIAR: 5,00t 3.0	t		
			t	3.000	
				RAZEM	3.000
2	SST D- d.1 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 OBMIAR: (168,00x3,60)+(2R6m)15,48 = 620,28m2 620.28	m ²		
			m ²	620.280	
				RAZEM	620.280
3	SST D- d.1 05.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2, sr. grub 4cm transport mieszanki samochod. samowład. OBMIAR: (168,00x3,60)+(2R6m)15,48 x0,04 = 24,81m3 x 2,50t/m3 = 62,02t 62.02	t		
			t	62.020	
				RAZEM	62.020
2NAWIERZCHNIE					
4	SST D- d.2 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy scieralnej po zagęszczeniu 3 cm, OBMIAR: (168,00x3,50)+(2R6m)15,48 = 603,48m2 603.48	m ²		
			m ²	603.480	
				RAZEM	603.480