

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1PODBUDOWA					
1	SST D- d.105.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 5cm z wywozem destruktu na odl. do 1 km OBMIAR: 700,00m2 700.00	m ²		
			m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
2	SST D- d.104.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 OBMIAR: 250,00x7,00 = 1750,00m2 skrzyżowanie z ul. Targową - 180,00m2 RAZEM: 1930,00m2 1930.00	m ²		
			m ²	1930.000	
				RAZEM	1930.000
3	SST D- d.105.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, transport mieszanki samochod. samowyład. OBMIAR: 1930,00m2x0,02m=38,60m3 x 2,50t/m3 = 96,50t 96.50	t		
			t	96.500	
				RAZEM	96.500
2NAWIERZCHNIE					
4	SST d.205.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: jak w poz. 2 - 1930,00m2 1930.00	m ²		
			m ²	1930.000	
				RAZEM	1930.000