

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNNR 6 0802-d.104	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie OBMIAR: 20,0m2 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
2PODBUDOWA					
2	SST D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 OBMIAR: (800,00x3,60)+(2R6m)15,48 = 2895,48m2 2895.48	m ² m ²	2895.480	
				RAZEM	2895.480
3	KNNR 6 0108-d.20201	Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2, sr. grub 4cm transport mieszanki samochod. samowyład. OBMIAR: (800,00x3,60)+(2R6m)15,48 x0,04 = 115,82m3 x 2,50t/m3 = 289,55t 289.55	t t	289.550	
				RAZEM	289.550
3NAWIERZCHNIE					
4	KNNR 6 0309-d.30103	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm, OBMIAR: (800,00x3,50)+(2R6m)15,48 = 2815,48 2815.48	m ² m ²	2815.480	
				RAZEM	2815.480