

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		IV. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
1 d.1	KSNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną - w-wa wyrównawczo - wzmacniająca średniej grubości 3,2 cm (566,00*6,2)+(25*7,30)+62,3 = 3 754,00 m2 3 754,00*0,032*2,45 = 294,314 t 3754*0.032*2.45	t		
			t	294.314	
				RAZEM	294.314
2 d.1	KSNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 3754.00	m ²		
			m ²	3754.000	
				RAZEM	3754.000
3 d.1	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 1 035,00 mb 1042	m		
			m	1042.000	
				RAZEM	1042.000
4 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
5 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 28	szt.		
			szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
6 d.1	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka do przełożenia przy wymianie krawężnika) 340*0.5=170m2 340*0.5	m ²		
			m ²	170.000	
				RAZEM	170.000