

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-04 d.4 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny o szer. 4,0 m 2432	m ² m ²	 2432.00	
				RAZEM	2432.00
18	KNR 2-31 d.4 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy z piasku średniego w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm 2432	m ² m ²	 2432.00	
				RAZEM	2432.00
19	KNR 2-31 d.4 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy z piasku średniego w korycie - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = -5 2432	m ² m ²	 2432.00	
				RAZEM	2432.00
20	KNR AT-04 d.4 0104-02 ST-12.00.00	Analog. Ułożenie geokraty o dużych kom. wys. 7,5cm 2432	m ² m ²	 2432.00	
				RAZEM	2432.00
21	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 2432	m ² m ²	 2432.00	
				RAZEM	2432.00
22	KNR 2-31 d.4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 15 2432	m ² m ²	 2432.00	
				RAZEM	2432.00
23	KNR 2-31 d.4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - chodnik Krotność = -10 287	m ² m ²	 287.00	
				RAZEM	287.00
24	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1841+304	m ² m ²	 2145.00	
				RAZEM	2145.00
25	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. jezdnia Krotność = 7 1841	m ² m ²	 1841.00	
				RAZEM	1841.00
26	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.- parkingi Krotność = 2 304	m ² m ²	 304.00	
				RAZEM	304.00
5 Nawierzchnia					
27	KNR 6 d.5 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - jezdnie i place 1841	m ² m ²	 1841.00	
				RAZEM	1841.00
28	KNR 6 d.5 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grafitowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - parkingi 304	m ² m ²	 304.00	
				RAZEM	304.00
29	KNR 6 d.5 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej, szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 287	m ² m ²	 287.00	
				RAZEM	287.00
30	KNR 2-31 d.5 0701-03	Bariera U-12 o długości 2,0m 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00