

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2425	m ²	2425.0000	
				RAZEM	2425.0000
17 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. za 2 cm Krotność = 2 2425	m ² m ²	 2425.0000	
				RAZEM	2425.0000
18 d.2	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz. analogia miał kamienny 2425	m ² m ²	 2425.0000	
				RAZEM	2425.0000
19 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2425	m ² m ²	 2425.0000	
				RAZEM	2425.0000
20 d.2	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 165	m m	 165.0000	
				RAZEM	165.0000
21 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 6.6	m ³ m ³	 6.6000	
				RAZEM	6.6000
22 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 165	m m	 165.0000	
				RAZEM	165.0000
3 KOD CPV 45223320-5 Place kompostowni					
23 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm grubości 85 cm 1610	m ² m ²	 1610.0000	
				RAZEM	1610.0000
24 d.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. za 65 cm Krotność = 13 1610	m ² m ²	 1610.0000	
				RAZEM	1610.0000
25 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 1610	m ² m ²	 1610.0000	
				RAZEM	1610.0000
26 d.3	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 1368.5	m ³ m ³	 1368.5000	
				RAZEM	1368.5000
27 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm warstwa mrozoodporna z pospółki grubości 40 cm 1610	m ² m ²	 1610.0000	
				RAZEM	1610.0000
28 d.3	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. za 20 cm Krotność = 20 1610	m ² m ²	 1610.0000	
				RAZEM	1610.0000
29 d.3	KNR 2-31 0115-07	Podbudowa z krusz.naturalnego - warstwa górna z domieszk.ulepszaj.z cementu 3 % - grub.warstwy po zagęszcz. 8 cm grubości 25 cm 1610	m ² m ²	 1610.0000	
				RAZEM	1610.0000
30 d.3	KNR 2-31 0115-08	Podbudowa z krusz.naturalnego - warstwa górna z domieszk.ulepszaj.z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. za 17 cm Krotność = 17 1610	m ² m ²	 1610.0000	
				RAZEM	1610.0000
31 d.3	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grub.12 cm B-30 grubości 20 cm 1610	m ² m ²	 1610.0000	
				RAZEM	1610.0000