

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty ziemne - przygotowawcze</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	<b>0121-02</b>	0.0544	ha	0.054	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.054</b>
2	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-01</b>	544	m <sup>2</sup>	544.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>544.000</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-02</b>	Krotność = 4 544	m <sup>2</sup>	544.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>544.000</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-06</b>	217.6	m <sup>3</sup>	217.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.600</b>
<b>2 Podbudowa - plac postojowy</b>					
5	<b>KNR 2-31</b>	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0106-03</b>	544	m <sup>2</sup>	544.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>544.000</b>
6	<b>KNR 2-31</b>	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0106-04</b>	Krotność = 4 544	m <sup>2</sup>	544.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>544.000</b>
7	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0114-07</b>	544	m <sup>2</sup>	544.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>544.000</b>
8	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0114-08</b>	Krotność = 7 544	m <sup>2</sup>	544.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>544.000</b>
9	<b>KNR 2-31</b>	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0105-07</b>	544	m <sup>2</sup>	544.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>544.000</b>
10	<b>KNR 2-31</b>	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0105-08</b>	Krotność = 2 544	m <sup>2</sup>	544.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>544.000</b>
<b>3 Krawężniki betonowe 15x30x100cm</b>					
11	<b>KNR 2-31</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.3	<b>0401-08</b>	72.50	m	72.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.500</b>
12	<b>KNR 2-31</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>0402-04</b>	4.16	m <sup>3</sup>	4.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.160</b>
13	<b>KNR 2-31</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.3	<b>0403-03</b>	72.50	m	72.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.500</b>
<b>4 Układanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm i 8cm</b>					
14	<b>NNRNKB</b>	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - do 10 elementów/m2	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>231 0511-01</b>	544	m <sup>2</sup>	544.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>544.000</b>
<b>5 Ściek drogowy</b>					
15	<b>KNR 2-31</b>	Ława pod ściek drogowy betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.5	<b>0402-03</b>	3.03	m <sup>3</sup>	3.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.030</b>
16	<b>KNR 2-31</b>	Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego na płask jednoskrzydłowe na podsypce cem.piaskowej	m		
d.5	<b>0607-02</b>	50.50	m	50.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.500</b>