

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Utwardzenie terenu</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	0.02	ha	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
2	KNR 4-01	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0101-04	[6.30*15.0+15*2.4+1.5*9.50+3*4.1]*0.20	m <sup>3</sup>	31.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.410</b>
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - jako warstwa odsączająca	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-01	[6.30*15.0+15*2.4+1.5*9.50+3*4.1]	m <sup>2</sup>	157.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.050</b>
4	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-01	157.05	m <sup>2</sup>	157.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.050</b>
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05	32	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
6	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 2-31	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	23103-01	15*2.4+1.5*9.5+3*4.1	m <sup>2</sup>	62.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.550</b>
8	KNR 0-11	Wjazdy bramowe z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - wjazd do garażu	m <sup>2</sup>		
d.1	0323-01	6.3*15	m <sup>2</sup>	94.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.500</b>