

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROZBIÓRKI</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej. Miejsce złożenia materiałów z rozbiórki wskwże inwestor.	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-02	(113.0 + 4.1)*2.0+4.3*2.5	m <sup>2</sup>	244.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.950</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej wraz z ławą betonową	m		
d.1	0813-01	66.3+16.7+4.3+5.2+2.5	m	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	114.0+58.0+2*4.1	m	180.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.200</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01	5.2*3.1	m <sup>2</sup>	16.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.120</b>
<b>2</b>		<b>BUDOWA CHODNIKA</b>			
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	95.0*0.045	m <sup>3</sup>	4.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.275</b>
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0403-01	95.0	m	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0407-01	1:4 180.2+4.5*2+16.7+2.5	m	208.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.400</b>
8	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm, POD WJAZD	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-05	Krotność = 0.5 5.2*3.1	m <sup>2</sup>	16.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.120</b>
9	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-07	244.95+4.5*2.0+16.7*2+2.0*2.5+5.2*3.1	m <sup>2</sup>	308.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.470</b>
10	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-08	Krotność = 2 308.47	m <sup>2</sup>	308.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.470</b>
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Wjazd.	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	5.2*3.1	m <sup>2</sup>	16.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.120</b>
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	Krotność = 0.5 4.5*2.0+16.7*2+6.3*2.5	m <sup>2</sup>	58.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.150</b>
13	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	231 0511-03	244.95+4.5*2.0+16.7*2+2.0*2.5	m <sup>2</sup>	292.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>292.350</b>
14	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	231 0511-03	5.2*3.1	m <sup>2</sup>	16.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.120</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE I SIANIE TRAWY</b>			
15	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-02	292.35+16.12	m <sup>2</sup>	308.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.470</b>
16	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek z odwozem 4 km	m <sup>2</sup>		
d.3	0119-01	38.5*4.2+0.5*4.1*19.0	m <sup>2</sup>	200.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.650</b>
17	analiza indywidualna	Rozścielanie ziemi urodzajnej ręczne gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		200.65	m <sup>2</sup>	200.650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>200.650</b>
18	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie trawników siewem na gruncie	m <sup>2</sup>		
		200.65	m <sup>2</sup>	200.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.650</b>