

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNNR 1 0112-02 kalk. własna	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych wraz z inwentaryzacją	ha		
		0.01	ha	0.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.010</b>
2 d.1	KSNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem	m		
		1.60+6.60	m	8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
3 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem	m		
		16.00	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z oporami z betonu z wywozem	m <sup>3</sup>		
		16.0*(0.07+0.07)	m <sup>3</sup>	2.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.240</b>
5 d.1	KSNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z płyt betonowych chodnikowych na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1.60*2.00+6.60*1.60	m <sup>2</sup>	13.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.760</b>
6 d.1	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem	m <sup>2</sup>		
		3.3*3.8	m <sup>2</sup>	12.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.540</b>
7 d.1	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie wraz z wywozem materiału z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
		12.54	m <sup>2</sup>	12.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.540</b>
8 d.1	kalk. własna	Oplata za utylizację	t		
		3.5	t	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
9 d.2	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m <sup>3</sup>		
		(4.0*3.3+2*3.5)*0.4+2.3*1.6*0.2	m <sup>3</sup>	8.816	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.816</b>
<b>3</b>		<b>Krawężniki i obrzeża betonowe</b>			
10 d.3	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat. I-II	m		
		16.0+6.30+18.0	m	40.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.300</b>
11 d.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		18.00	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
12 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		16.00+6.30	m	22.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.300</b>
13 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		22.30*0.07+18.0*0.03	m <sup>3</sup>	2.101	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.101</b>
<b>4</b>		<b>Chodniki</b>			
14 d.4	KNNR 6 0101-04	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
		1.6*2.5*2+2.3*1.4+8.0	m <sup>2</sup>	19.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.220</b>
15 d.4	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		1.6*2.5*2+2.3*1.4+8.0	m <sup>2</sup>	19.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.220</b>
16 d.4	KNNR 6 0109-02	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>		
		11.22+8.0	m <sup>2</sup>	19.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.220</b>
17 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		11.22	m <sup>2</sup>	11.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.220</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 6 d.4 0503-03	Chodniki z płyt betonowych( PŁYTY Z ODZYSKU )na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1.6*2.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>5</b>		<b>zjazd</b>			
19	KNNR 6 d.5 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4.0*3.0+2*5.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.500</b>
20	KNNR 6 d.5 0109-01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPagr.12cm pielęgnowane piaskiem i wodą 23.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.500</b>
21	KNNR 6 d.5 0109-02	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 23.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.500</b>
22	KNNR 6 d.5 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 23.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.500</b>
23	KNNR 1 d.5 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i zieleńców ręcznie w gruntach kat.I-III za krawężnikiem i obrzeżami betonowymi 10.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
<b>6</b>		<b>roboty uzupełniające</b>			
24	KNR 2-31 d.6 1103-06	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3.8*1.0+16.0*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
25	KNR 2-25 d.6 0408-03 + KNR-W 2- 25 0408-05	Regulacja wysokościowa nawierzchni z płyt drogowych 2*1.0*3.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>