

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (4.81+3.42)*2.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.538	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.538</b>
2 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 2.86*4+4.81+3.42	m m	19.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.670</b>
3 d.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.538	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.538</b>
4 d.1	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.538	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.538</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.1*0.10+poz.2*0.08+poz.3*0.10+poz.4*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.106	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.106</b>
6 d.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.106	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.106</b>
<b>2</b>		<b>Prace budowlane</b>			
7 d.2	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.538	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.538</b>
8 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 2.86+4.81+3.42+0.36	m m	11.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.450</b>
9 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2.86+4.81+3.42+0.36	m m	11.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.450</b>
11 d.2	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.538	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.538</b>
12 d.2	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2.86*2.56+5.67*1.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.332	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.332</b>
13 d.2	KNR W-02 0210-03 analogia	Okładziny z płytek granitowych płomieniowanych gr 20mm 2.86*2.56+5.67*1.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.332	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.332</b>
14 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 5.60*1.80*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.008</b>
15 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0.143	t t	0.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.143</b>
16 d.2	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe i pochylne - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 5.60*1.80*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.024</b>
17 d.2	KNR W-02 0210-03 analogia	Okładziny z płytek granitowych płomieniowanych gr 20mm 2.42*1.80+2.25*1.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.406	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.406</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR W-02 d.2 0213-03 analogia	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30x30 cm  0.35*3.42*3+0.35*1.80*3+0.12*3.42*3+0.12*1.80*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.360</b>
19	KNR-W 2-02 d.2 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 600x1000 typ Warszawa 18mm - szczotka + guma  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNR-W 2-02 d.2 1207-03 analogia	Pochwyty ze stali nierdzewnej satynowe  2.40*2	m  m	  4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>