

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.316	ha ha	 0.316	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.316</b>
2	KSNR 6 0801-06 anal.	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie  41.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.020</b>
3	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm  5.4	m m	 5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
4	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5.0 cm  24.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
5	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 50.0 cm za pomocą spycharek  7.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.050</b>
6	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30.0 cm  258.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.520</b>
7	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 21.0 cm głębokości koryta  83.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.830</b>
8	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. III-IV 136.4	m m	 136.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.400</b>
9	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 71.4	m m	 71.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.400</b>
10	KNNR 6 0403-03 anal.	Obrzeża betonowe wystające o wymiarach 8x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 71.4	m m	 71.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.400</b>
11	KNR 2-31 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15,0 cm 37.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 37.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.070</b>
12	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 8.383	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.383	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.383</b>
13	KNNR 6 0608-07	Ścieki uliczne z kostki kamiennej rzędowej o wys. 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki 34.8	m m	 34.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.800</b>
14	KNR 0-11 0323-04	Wjazdy bramowe z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 70/8 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
15	KNR 0-11 0321-03	Chodniki z kostki betonowej kolor czerwony "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 83.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.830</b>
16	KNR 0-11 0317-05	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 140 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 247.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 247.110	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>247.110</b>
17	KNR AT-06 0104-01	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I 172.36	t t	172.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.360</b>
18	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 39.0	kurs kurs	39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
19	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km krotność 4 39.0	kurs kurs	39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>