

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej [250 + 150 + 50] 450.00	m m	450.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.00</b>
2	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej [465,60 + 80] 545.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	545.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>545.60</b>
3	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni chodników z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 253.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	253.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.50</b>
4	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 253.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	253.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.50</b>
5	KNR 2-31 0811-02	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowych z trylinki lub asfaltu, o grubości 15 cm, na zjazdach 38.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.00</b>
6	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km 83.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	83.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.60</b>
7	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem łąw betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej [250 + 150 + 50] 450.00	m m	450.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.00</b>
8	KNR 2-31 0511-02	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm, szarej, na podsypce cementowo-piaskowej 540.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	540.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>540.00</b>
9	KNR 2-31 0511-02	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm, czerwonej, na podsypce cementowo-piaskowej, (opaska przy krawężniku szerokości 0,5 m) [180 + 80] 260.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.00</b>
10	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm, na zjazdach 38.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.00</b>
11	KNNR 1 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> , z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. [ 38,00 x 0,3 ] 11.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.40</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KSNR 1 0204-03	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowylad. po drogach o naw.utwardz.(kat.gr. I-II) Krotność = 9 11.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.40</b>
13	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm, na zjazdach 38.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.00</b>
14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, czerwonej, grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, na zjazdach 38.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.00</b>
15	KNR AT- 03 0102- 02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 2154.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2154.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2154.00</b>
16	KNR 4-04 1105-02	Transport materiału z rozbiórki - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4 107.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	107.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.70</b>
17	KNR AT- 03 0202- 01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno istniejącej nawierzchni asfaltowej zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 2154.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2154.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2154.00</b>
18	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitu- miczną asfaltową mechaniczne w ilości 100 kg / m <sup>2</sup> [ 2154,00 x 0,1 ] 215.40	t t	215.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.40</b>
19	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 2154.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2154.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2154.00</b>
20	KNNR 6 1305-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m <sup>3</sup> [ 8 szt. x 0,1 ] 0.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.80</b>
21	KNNR 6 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m <sup>3</sup> , [ 17 szt. x 0,3 ] 5.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.10</b>
22	kalkulacja własna	Oznakowanie nawierzchni bitumicznych za pomocą masy gru- bowarstwowej, gr. 1,0 mm 96.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.00</b>