

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej $195,00 \times 2,00 - (15+8 + 24) = 343,00$ 343	m		
			m	343.000	
				RAZEM	343.000
2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu $343,00 \times 0,06 = 20,58$ 20.58	m ³		
			m ³	20.580	
				RAZEM	20.580
3		Wywóz gruzu - krawężniki z rozbiórki, opłata za składowanie , utylizacja $343,00 \times 0,10 \text{ t} = 34,30 \text{ t}$ 34.3	t		
			t	34.300	
				RAZEM	34.300
4	kalkulacja własna	Wywóz gruzu rozbiórki ław betonowych wraz z opłata za składowanie, utylizacja. $343,00 \times 0,06 = 20,58$ 20.58	m ³		
			m ³	20.580	
				RAZEM	20.580
5	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 343	m		
			m	343.000	
				RAZEM	343.000
6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (beton B15) $343,00 \times 0,07 = 24,01$ 24.01	m ³		
			m ³	24.010	
				RAZEM	24.010
7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 343	m		
			m	343.000	
				RAZEM	343.000
8	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta $195,00 \times 2,50 = 487,50$ 487.50	m ²		
			m ²	487.500	
				RAZEM	487.500
9	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu $195,00 \times 2,50 = 487,50$ 487.50	m ²		
			m ²	487.500	
				RAZEM	487.500
10	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm $195,00 \times 2,50 = 487,50$ 487.5	m ²		
			m ²	487.500	
				RAZEM	487.500
11	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klincowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (przekop) $195,00 \times 2,50 = 487,50$ 487.5	m ²		
			m ²	487.500	
				RAZEM	487.500
12	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km $(195,00 \times 6,00) \times 50 \% = 585,00$ Uwaga pozycja scalona Wywóz i utylizacja materiału z frezowania 585	m ²		
			m ²	585.000	
				RAZEM	585.000
13	KNNR 6 1108-03	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-smołowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie $(195,00 \times 3,50 \times 0,10) \times 30\% = 20,50$ 20.5	t		
			t	20.500	
				RAZEM	20.500
14	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej $195,00 \times 3,50 = 682,50$ 682.5	m ²		
			m ²	682.500	
				RAZEM	682.500
15	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (podwójne) $195,00 \times 6,00 = 1170,00$ Krotność = 2 1170	m ²		
			m ²	1170.000	
				RAZEM	1170.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej grysowej - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm $195,00 \times 6,00 = 1170,00$ 1170	m ²		
			m ²	1170.000	
				RAZEM	1170.000
17	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej grysowej - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm $195,00 \times 6,00 = 1170,00$ 1170	m ²		
			m ²	1170.000	
				RAZEM	1170.000
18	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
20		Uzupełnienie poboczy humusem - obsypanie krawężników szer. 0,5 m i gr. 15 cm $343,00 \times 0,50 \times 0,15 = 25,73$ 25.73	m ³		
			m ³	25.730	
				RAZEM	25.730