

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont nawierzchni asfaltowej					
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.194	km km	 0.194	
				RAZEM	0.194
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 194.0*2	m m	 388.000	
				RAZEM	388.000
3	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm (104.0*1.40)+(90.0*3.0)	m ² m ²	 415.600	
				RAZEM	415.600
4	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta 194.0*1.40	m ² m ²	 271.600	
				RAZEM	271.600
5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 271.60	m ² m ²	 271.600	
				RAZEM	271.600
6	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 388.0+40.0	m m	 428.000	
				RAZEM	428.000
7	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15 cm 194.0*1.40	m ² m ²	 271.600	
				RAZEM	271.600
8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (194.0 +40.0)*0.15*0.10	m ³ m ³	 3.510	
				RAZEM	3.510
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (194.0*0.15*0.25)+(194.0*0.15*0.10)	m ³ m ³	 10.185	
				RAZEM	10.185
10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 172.0	m m	 172.000	
				RAZEM	172.000
11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 255.0	m m	 255.000	
				RAZEM	255.000
12	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 194.0+90.0	m m	 284.000	
				RAZEM	284.000
13	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik (179.0*1.40)	m ² m ²	 250.600	
				RAZEM	250.600
14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wjazdu (4.65*2.0*3)+(5.50*3.0)+(3.0*1.40*5)	m ² m ²	 65.400	
				RAZEM	65.400
15	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 194.0*4.0	m ² m ²	 776.000	
				RAZEM	776.000
16	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = -1 776.0	m ² m ²	 776.000	
				RAZEM	776.000
17	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 776.0	m ² m ²	 776.000	
				RAZEM	776.000
18	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 776.0	m ² m ²	 776.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	776.000
19	KNR 2-21 0218-01	Dostawa i rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne na terenie płaskim - grubość warstwy 15 cm 90.0*1.70*0.15	m ³ m ³	22.950	
				RAZEM	22.950
20	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 90.0*1.70	m ² m ²	153.000	
				RAZEM	153.000
21	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 7 km grunt.kat. III - grunt spod chodnikowych nawierzchni betonowych) 194.0*1.40*0.15	m ³ m ³	40.740	
				RAZEM	40.740
22	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 7 km (104.0*1.40)*0.12+(90.0*3.0)*0.12	m ³ m ³	49.872	
				RAZEM	49.872