

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozbiórka nawierzchnia asfaltowej			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości	m ²		
d.1	0801-07	4 cm 262.9	m ²	262.900	
				RAZEM	262.900
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych - dalszy 1	m ²		
d.1	0801-08	cm grubości 262.9	m ²	262.900	
				RAZEM	262.900
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1	0803-03	grubości 3 cm 262.9	m ²	262.900	
				RAZEM	262.900
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dal-	m ²		
d.1	0803-04	szy 1 cm grubości 262.9	m ²	262.900	
				RAZEM	262.900
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0801-03	262.90	m ²	262.900	
				RAZEM	262.900
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0802-07	262.9	m ²	262.900	
				RAZEM	262.900
7	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m ³		
d.1	0109-11	ległość do 1 km 262.9*0.12	m ³	31.548	
				RAZEM	31.548
8	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każ-	m ³		
d.1	0109-12	dy następny 1 km Krotność = 15 262.9*0.12	m ³	31.548	
				RAZEM	31.548
9	KNR-W 4-01	Wywiezienie asfaltu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m ³		
d.1	0109-11	ległość do 1km 262.90*0.9	m ³	236.610	
				RAZEM	236.610
10	KNR-W 4-01	Wywiezienie asfaltu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każ-	m ³		
d.1	0109-12	dy następny 1 km Krotność = 24 262.90*0.9	m ³	236.610	
				RAZEM	236.610
11		Oplata za utylizację asfaltu	m ³		
d.1		262.9*0.06	m ³	15.774	
				RAZEM	15.774
2		Nawierzchnia asfaltowa ul. Polna			
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 262.90	m ²	262.900	
				RAZEM	262.900
13	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.2	0109-01	262.90	m ²	262.900	
				RAZEM	262.900
14	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po	m ²		
d.2	0109-02	zagęszczeniu Krotność = 8 262.90	m ²	262.900	
				RAZEM	262.900
15	KNR 2-31	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z	m ²		
d.2	0118-01	gruntu stabilizowanego cementem 262.90	m ²	262.900	
				RAZEM	262.900
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążą-	m ²		
d.2	0310-01	ca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 262.90	m ²	262.900	
				RAZEM	262.900
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warst-	m ²		
d.2	0312-02	wa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 7 262.90	m ²	262.900	
				RAZEM	262.900
18	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warst-	m ²		
d.2	0312-05	wa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		262.90	m ²	262.900	
				RAZEM	262.900
19	KNR 2-31 d.2 0312-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 2 262.90	m ² m ²	262.900	
				RAZEM	262.900
3		Roboty ziemne			
20	KNR 2-01 d.3 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinym 0.151	km km	0.151	
				RAZEM	0.151
21	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 772.02+829.56+253.93	m ² m ²	1 855.510	
				RAZEM	1 855.510
22	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 772.02+253.03+829.56*5	m ² m ²	5 172.850	
				RAZEM	5 172.850
23	KNR 2-01 d.3 0211-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.15 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (235.97+356.71+53.32)*80%*0.6	m ³ m ³	310.080	
				RAZEM	310.080
24	KNR 2-01 d.3 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 28 (235.97+356.71+53.32)*80%*0.6	m ³ m ³	310.080	
				RAZEM	310.080
25	d.3	Oplata za przyjęcie na wysypisko (235.97+356.71+53.32)*80%*0.6	m ³ m ³	310.080	
				RAZEM	310.080
4		Chodnik z kostki brukowej			
26	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1025.95-253.93	m ² m ²	772.020	
				RAZEM	772.020
27	KNR 2-31 d.4 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -10 1025.95-253.93	m ² m ²	772.020	
				RAZEM	772.020
28	KNR 2-31 d.4 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 1025.95-253.93	m ² m ²	772.020	
				RAZEM	772.020
29	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik) 1025.95-253.93	m ² m ²	772.020	
				RAZEM	772.020
30	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 411.16*0.06	m ³ m ³	24.670	
				RAZEM	24.670
31	KNR 2-31 d.4 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 411.16	m m	411.160	
				RAZEM	411.160
5		Jezdnia z kostki brukowej			
32	KNR 2-31 d.5 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 829.56	m ² m ²	829.560	
				RAZEM	829.560
33	KNR 2-31 d.5 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 9 253.93	m ² m ²	253.930	
				RAZEM	253.930
34	KNR 2-31 d.5 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 829.56	m ² m ²	829.560	
				RAZEM	829.560

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 2-31 d.5 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8 829.56	m ²		
			m ²	829.560	
				RAZEM	829.560
36	KNR 2-31 d.5 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 829.56	m ²		
			m ²	829.560	
				RAZEM	829.560
37	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 829.56	m ²		
			m ²	829.560	
				RAZEM	829.560
6		Zjazdy z kostki brukowej			
38	KNR 2-31 d.6 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 253.93	m ²		
			m ²	253.930	
				RAZEM	253.930
39	KNR 2-31 d.6 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -10 253.93	m ²		
			m ²	253.930	
				RAZEM	253.930
40	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 253.93	m ²		
			m ²	253.930	
				RAZEM	253.930
41	KNR 2-31 d.6 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 208.78	m		
			m	208.780	
				RAZEM	208.780