

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1 remont jezdni					
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-03	167*6.30+144*6.30+61*7.0+12.0*7.0+51.0*5.0+68.0*7.30+16.5*2.20	m ²	3258.000	
				RAZEM	3258.000
2	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-06	45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	45*0.3*0.25	m ³	3.375	
				RAZEM	3.375
4	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-05	45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.1	1004-06	167*6.30+144*6.30+61*7.0+12.0*7.0+51.0*5.0+68.0*7.30+16.5*2.20	m ²	3258.000	
				RAZEM	3258.000
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1	1004-07	167*6.30+144*6.30+61*7.0+12.0*7.0+51.0*5.0+68.0*7.30+16.5*2.20	m ²	3258.000	
				RAZEM	3258.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1	0311-01	167*6.30+144*6.30+61*7.0+12.0*7.0+51.0*5.0+68.0*7.30+16.5*2.20	m ²	3258.000	
				RAZEM	3258.000
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1	1004-07	167*6.30+144*6.30+61*7.0+12.0*7.0+51.0*5.0+68.0*7.30+16.5*2.20	m ²	3258.000	
				RAZEM	3258.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.1	0311-05	167*6.30+144*6.30+61*7.0+12.0*7.0+51.0*5.0+68.0*7.30+16.5*2.20	m ²	3258.000	
				RAZEM	3258.000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR 2-31	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m ²		
d.1	0706-02	(167+144+61+12+51+68+16.5)*0.15*0.5*2	m ²	77.925	
				RAZEM	77.925
13	KNR 2-31	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m ²		
d.1	0706-06	7.30*4.0*0.5	m ²	14.600	
				RAZEM	14.600
2 remont nawierzchni chodnika					
14	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km.	m ²		
d.2	0803-03	30.0*2.20+4*4.0+21*2.20+237*2.20	m ²	649.600	
	0803-04			RAZEM	649.600
15	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	30.0*2.20+4*4.0+21*2.20+237*2.20	m ²	649.600	
				RAZEM	649.600
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	30.0*2.20+4*4.0+21*2.20+237*2.20	m ²	649.600	
				RAZEM	649.600
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-02	30.0*2.20+4*4.0+21*2.20+237*2.20	m ²	649.600	
				RAZEM	649.600
18	KNR 2-31	Przełożenie istniejącej nawierzchni chodnika z kostki betonowej wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		
d.2	1103-05				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.0*2.0	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 2-31 d.2 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		remont nawierzchni zjazdów			
20	KNR 2-31 d.3 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km.	m ²		
		35.0+22.0+42.0+22.0+22.0+10.0	m ²	153.000	
				RAZEM	153.000
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	m ²		
		35.0+22.0+42.0+22.0+22.0+10.0	m ²	153.000	
				RAZEM	153.000
22	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		35.0+22.0+42.0+22.0+22.0+10.0	m ²	153.000	
				RAZEM	153.000
23	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		35.0+22.0+42.0+22.0+22.0+10.0	m ²	153.000	
				RAZEM	153.000
24	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		153	m ²	153.000	
				RAZEM	153.000
4		remont odwodnienia			
25	KNR 2-31 d.4 1403-06 analogia	Odtworzenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp rowu z odwiezieniem urobku na odległość 10 km	m		
		210	m	210.000	
				RAZEM	210.000
26	KNR-W 2- d.4 01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m ²		
		210*2.0	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000