

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont drogi nakładką					
1	KNNR 5	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m		
d.1	0721-01	1.2*2+12.6+1.6*2+12.0+1.5*2+16+1.5*2+24.0+1.7*2+15.0+3.3*2+2.0*2+11.0+3.3*2+1.7*2+14.0+1.7*2+29.0+1.7*2+27.0+1.7*2+26.0+1.2*2+17.0+1.5*2+11.2+3.3*2	m	272.600	
				RAZEM	272.600
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m ²		
d.1	0803-03	1.2*12.60+1.6*12.0+1.5*16.0+1.5*24.0+1.7*15.0+3.3*10.0+2.0*11.0+3.3*17.0+1.7*14.0+1.7*29.0+1.7*27+1.7*26.0+1.2*17.0+1.5*11.2+3.3*65.30	m ²	646.810	
				RAZEM	646.810
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub.	m ²		
d.1	0803-04	1.2*12.60+1.6*12.0+1.5*16.0+1.5*24.0+1.7*15.0+3.3*10.0+2.0*11.0+3.3*17.0+1.7*14.0+1.7*29.0+1.7*27+1.7*26.0+1.2*17.0+1.5*11.2+3.3*65.30	m ²	646.810	
				RAZEM	646.810
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	(1.2*12.60+1.6*12.0+1.5*16.0+1.5*24.0+1.7*15.0+3.3*10.0+2.0*11.0+3.3*17.0+1.7*14.0+1.7*29.0+1.7*27+1.7*26.0+1.2*17.0+1.5*11.2+3.3*65.30)*0.04	m ³	25.872	
				RAZEM	25.872
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 5 (1.2*12.60+1.6*12.0+1.5*16.0+1.5*24.0+1.7*15.0+3.3*10.0+2.0*11.0+3.3*17.0+1.7*14.0+1.7*29.0+1.7*27+1.7*26.0+1.2*17.0+1.5*11.2+3.3*65.30)*0.04	m ³	25.872	
				RAZEM	25.872
6	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ²		
d.1	0107-01	1.2*12.60+1.6*12.0+1.5*16.0+1.5*24.0+1.7*15.0+3.3*10.0+2.0*11.0+3.3*17.0+1.7*14.0+1.7*29.0+1.7*27+1.7*26.0+1.2*17.0+1.5*11.2+3.3*65.30	m ²	646.810	
				RAZEM	646.810
7	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1	1005-07	1.2*12.60+1.6*12.0+1.5*16.0+1.5*24.0+1.7*15.0+3.3*10.0+2.0*11.0+3.3*17.0+1.7*14.0+1.7*29.0+1.7*27+1.7*26.0+1.2*17.0+1.5*11.2+3.3*65.30	m ²	646.810	
				RAZEM	646.810
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.1	0312-01	1.2*12.60+1.6*12.0+1.5*16.0+1.5*24.0+1.7*15.0+3.3*10.0+2.0*11.0+3.3*17.0+1.7*14.0+1.7*29.0+1.7*27+1.7*26.0+1.2*17.0+1.5*11.2+3.3*65.30	m ²	646.810	
				RAZEM	646.810
9	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa	t		
d.1	1106-01	(2.0*9.0+3.0*2.0+2.0*5.30+1.0*5.0)*0.1	t	3.960	
				RAZEM	3.960
2 Poszerzenie drogi					
10	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0201-02	(9.5*8.2*0.5)*0.24	m ³	9.348	
				RAZEM	9.348
11	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.2	0103-04	9.5*8.2*0.5	m ²	38.950	
				RAZEM	38.950
12	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.2	0104-07	9.5*8.2*0.5	m ²	38.950	
				RAZEM	38.950
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	9.5*8.2*0.5	m ²	38.950	
				RAZEM	38.950
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2	0114-07	9.5*8.2*0.5	m ²	38.950	
				RAZEM	38.950
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2	0114-08	Krotność = -3 9.5*8.2*0.5	m ²	38.950	
				RAZEM	38.950

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07	9.0*8.0*0.5	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - war-	m ²		
d.2	0312-01	stwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²	36.000	
		9*8*0.5		RAZEM	36.000
18	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - war-	m ²		
d.2	0312-01	stwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm (ciąg główny + mijanki +	m ²		
		skrzyżowanie + wjazd do szkoły)			
		3.25*1010.0+3*30*1.75+8*9*0.5+(8.5+6.4)*1.9*0.5+4.7*4.7	m ²	3512.245	
				RAZEM	3512.245