

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont ulicy Bończyka					
1.1 Nawierzchnia drogowa					
1	KNNR 6 d.1.0802-06 1	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
		18.00	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
2	KNR 2-31 d.1.0813-03 1	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		127+95+44+50+150+20+135+100+60+60	m	841.000	
				RAZEM	841.000
3	KNR 2-31 d.1.0815-02 1	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		95*1.5+44*1.5+2.0*34+2.5*135+2.5*60	m ²	764.000	
				RAZEM	764.000
4	KNNR 6 d.1.0806-08 1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		34+6+40	m	80.000	
				RAZEM	80.000
5	KNR 4-04 d.1.1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowniczym na odleg. 1 km	m ³		
		841*(0.30*0.15)+764*0.07+18*0.15+80*(0.30*0.08)+39.125	m ³	135.070	
				RAZEM	135.070
6	KNR 4-01 d.1.0108-02 1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		135*1.0*0.5+60*1.0*0.5+34*1.0*0.5	m ³	114.500	
				RAZEM	114.500
7	KNR 4-01 d.1.0108-04 1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 2	m ³		
		135*1.0*0.5+60*1.0*0.5+34*1.0*0.5	m ³	114.500	
				RAZEM	114.500
8	KNR 2-31 d.1.0803-03 1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNR 2-31 d.1.1004-06 1	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		125*6.0+181*6.0+6*5.0	m ²	1866.000	
				RAZEM	1866.000
10	KNR 2-31 d.1.1004-07 1 analogia	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową Krotność = 2	m ²		
		125*6.0+181*6.0+6*5.0	m ²	1866.00	
				RAZEM	1866.00
11	KNR 2-31 d.1.1106-01 1	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa	t		
		10	t	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNNR 6 d.1.0308-01 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		125*6.0+181*6.0+6*5.0	m ²	1866.000	
				RAZEM	1866.000
13	KNNR 6 d.1.0309-04 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych smołowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		125*6.0+181*6.0+6*5.0	m ²	1866.000	
				RAZEM	1866.000
14	KNR 2-31 d.1.0102-01 1	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta	m ²		
		135*1.0+60*1.0+34*1.0	m ²	229.000	
				RAZEM	229.000
15	KNR 2-31 d.1.0102-02 1	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dal- sze 5 cm głębok.koryta Krotność = 7	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		135*1.0+60*1.0+34*1.0	m ²	229.000	
				RAZEM	229.000
16	KNR 2-31 d.1.0103-04 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 135*1.0+60*1.0+34*1.0	m ² m ²	 229.000	
				RAZEM	229.000
17	KNR 2-31 d.1.0104-03 1	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 135*1.0+60*1.0+34*1.0	m ² m ²	 229.000	
				RAZEM	229.000
18	KNR 2-31 d.1.0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 135*1.0+60*1.0+34*1.0	m ² m ²	 229.000	
				RAZEM	229.000
19	KNR 2-31 d.1.0114-06 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 135*1.0+60*1.0+34*1.0	m ² m ²	 229.000	
				RAZEM	229.000
20	KNR 2-31 d.1.0114-07 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 135*1.0+60*1.0+34*1.0	m ² m ²	 229.000	
				RAZEM	229.000
21	KNR 2-31 d.1.0114-08 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 135*1.0+60*1.0+34*1.0	m ² m ²	 229.000	
				RAZEM	229.000
22	KNR 2-31 d.1.1406-02 1	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
23	KNR 2-31 d.1.1406-03 1	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
24	KNR 2-31 d.1.1406-04 1	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
25	KNR 2-31 d.1.1406-05 1	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR 2-31 d.1.0401-06 1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 127+95+44+50+150+20+135+100+60+60+60+34+6+40+25	m m	 1006.000	
				RAZEM	1006.000
27	KNR 2-31 d.1.0402-04 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (Beton B-10) 1006*(0.3*0.15)	m ³ m ³	 45.27	
				RAZEM	45.27
28	KNR 6 d.1.0404-05 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 34+6+40	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
29	KNR 2-31 d.1.0403-03 1 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 127+95+44+50+150+20+135+100+60+60	m m	 841.000	
				RAZEM	841.000
30	KNR 6 d.1.0401-03 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm najazdowe bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
31	KNNR 6 d.1.0401-03 ana- 1 logia	Krawężniki betonowe łukowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
32	KNR 2-31 d.1.0511-02 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej	m ²		
		95*1.5+44*1.5+2*34+1.5*135+1.5*60+35*1.5	m ²	621.500	
				RAZEM	621.500
33	KNNR 6 d.1.0502-03 1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		10*6.0*1.5+1.0*135+1.0*60+1.0*35	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000