

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Remont ulicy Konopnickiej w Głubczycach</b>					
<b>1.1 Nawierzchnia drogowa</b>					
1	KNR 2-31 d.1.0813-03 1	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej  230+85+35+80+30	m  m	  460.000	  460.000
2	KNR 2-31 d.1.0815-02 1	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej  230*1.9+85*1.8+35*0.5+80*1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  751.500	  751.500
3	KNR 4-04 d.1.1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowniczym na odleg. 1 km  460*(0.30*0.15)+751.50*0.07	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  73.305	  73.305
4	KNR 2-31 d.1.0803-03 1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm  50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	  50.000
5	KNR 2-31 d.1.1004-06 1	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)  222*6.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1332.000	  1332.000
6	KNR 2-31 d.1.1004-07 1 analogia	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową Krotność = 2  222*6.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1332.00	  1332.00
7	KNR 2-31 d.1.1106-01 1	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa  5	t  t	  5.000	  5.000
8	KNR 6 d.1.0308-01 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)  222*6.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1332.000	  1332.000
9	KNR 6 d.1.0309-04 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych smołowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)  222*6.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1332.000	  1332.000
10	KNR 2-31 d.1.1406-02 1	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych  2	szt.  szt.	  2.000	  2.000
11	KNR 2-31 d.1.1406-03 1	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych  2	szt.  szt.	  2.000	  2.000
12	KNR 2-31 d.1.1406-04 1	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  12	szt.  szt.	  12.000	  12.000
13	KNR 2-31 d.1.1406-05 1	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
14	KNR 2-31 d.1.0401-06 1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV  460	m  m	  460.000	  460.000
15	KNR 2-31 d.1.0402-04 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (Beton B-10)	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		460*(0.3*0.15)	m <sup>3</sup>	20.70	
				RAZEM	20.70
16	KNR 2-31 d.1.0403-03 1	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		340	m	340.000	
				RAZEM	340.000
17	KNNR 6 d.1.0401-03 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm najazdowe bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
18	KNR 2-31 d.1.0511-02 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		210*1.8+87*1.8+34.6*0.5	m <sup>2</sup>	551.900	
				RAZEM	551.900
19	KNNR 6 d.1.0502-03 1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (czerwona)	m <sup>2</sup>		
		1.8*6+1.8*8+1.8*7+1.8*5+1.8*5+1.8*6+1.8*5+0.8*5+0.7*6+0.8*6+1.6*6+1.5*5+1.6*9+1.8*4+1.9*4+2.0*4+2.0*4+2.0*4+2.0*4+1.7*6+1.5*4+1.5*4+1.5*7	m <sup>2</sup>	199.600	
				RAZEM	199.600