

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Remont placu przy Szkole Podstawowej nr 1 Głubczycach</b>					
1	KNNR 6 d.10802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie 18.00+1.5*50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				93.000	
				RAZEM	93.000
2	KNR 2-31 d.10813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 30+30+30	m m		
				90.000	
				RAZEM	90.000
3	KNR 4-01 d.10108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 90*(0.30*0.15)+93*0.15+135*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				22.050	
				RAZEM	22.050
4	KNR 4-04 d.11103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu samochodem samowładowniczym na odleg. 1 km Krotność = 2 90*(0.30*0.15)+93*0.15+135*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				22.050	
				RAZEM	22.050
5	KNR 4-01 d.10108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 2 135*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				40.500	
				RAZEM	40.500
6	KNR 2-31 d.10803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				135.000	
				RAZEM	135.000
7	KNR 2-31 d.11004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 6*25+6*18+(25*47)/2+7*20+50*32+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2645.500	
				RAZEM	2645.500
8	KNR 2-31 d.11004-07 analogia	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową Krotność = 2 6*25+6*18+(25*47)/2+7*20+50*32+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2645.50	
				RAZEM	2645.50
9	KNR 2-31 d.10310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 6*25+6*18+(25*47)/2+7*20+50*32+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2645.500	
				RAZEM	2645.500
10	KNNR 6 d.10309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm AC 8 (warstwa ścieralna) 6*25+6*18+(25*47)/2+7*20+50*32+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2645.500	
				RAZEM	2645.500
11	KNR 2-31 d.10401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 30+30+30+11+49+30+30+30+20+10+45	m m		
				315.000	
				RAZEM	315.000
12	KNR 2-31 d.10402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (Beton B-10) 270*(0.3*0.15)+45*(0.2*0.10)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				13.05	
				RAZEM	13.05
13	KNR 2-31 d.10403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 30+30+30+11+49+30+30+30+20+10	m m		
				270.000	
				RAZEM	270.000
14	KNNR 6 d.10404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 30+15	m m		
				45.000	
				RAZEM	45.000
15	KNNR 6 d.10101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 4.5*30+93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				228.000	
				RAZEM	228.000
16	KNNR 6 d.10104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 4.5*30+93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				228.000	
				RAZEM	228.000
17	KNNR 6 d.10113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 4.5*30+93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				228.000	
				RAZEM	228.000
18	KNNR 6 d.10113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 4.5*30+93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				228.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-31 d.10511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 135.000	228.000 135.000
20	KNR 2-31 d.11106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa 10	t t	RAZEM 10.000	10.000 10.000
21	KNNR 1 d.10201-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 1.75*1.0*50+(1.75*1.0*4)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 94.500	94.500 94.500
22	KNNR 1 d.10313-04	Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. III-IV Analogia 1.75*56*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 196.000	196.000 196.000
23	KNNR 4 d.11411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm (1.0*50)*0.15+(1.00*6)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 8.400	8.400 8.400
24	KNR 2-18 d.10501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm Krotność = 4 (1.0*50+1.0*6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 56.000	56.000 56.000
25	KNR 2-01 d.10504-04	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.I-III (1.0*50)*0.77+(1.0*6)*0.77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 43.120	43.120 43.120
26	KNR 2-31 d.10114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (1.0*50+1.0*6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 56.000	56.000 56.000
27	KNR 2-31 d.10114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (1.0*50+1.0*6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 56.000	56.000 56.000
28	KNR-W 2-18 d.10408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 56	m m	RAZEM 56.000	56.000 56.000
29	KNR-W 2-18 d.10422-03	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm 4	szt szt	RAZEM 4.000	4.000 4.000
30	KNR-W 2-18 d.10524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000 4.000
31	KNR 2-21 d.10401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem 100*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 150.000	150.000 150.000
32	KNR 2-21 d.10218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 100*1.5*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 15.000	15.000 15.000
33	Kalkulacja d.1Własna	Obsługa geodezyjna 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000 1.000