

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ZIEMNE</b>					
1	KNR-W 2-01 d.10114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.15	ha ha	0.150	
				RAZEM	0.150
2	KNNR 1 d.10202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 500	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	500.000	
				RAZEM	500.000
3	KNNR 1 d.10208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) 500	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	500.000	
				RAZEM	500.000
4	KNNR 6 d.10112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (współczynnik za 80 cm) Krotność = 4 346.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.240	
				RAZEM	346.240
5	KNNR 1 d.10318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	87.000	
				RAZEM	87.000
6	KNNR 6 d.10111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm 346.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.240	
				RAZEM	346.240
7	KNNR 6 d.10112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 346.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.240	
				RAZEM	346.240
8	KNR 2-31 d.10114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 346.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.240	
				RAZEM	346.240
9	KNR 2-31 d.10106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 346.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.240	
				RAZEM	346.240
10	KNR 2-31 d.10106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu 346.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.240	
				RAZEM	346.240
<b>2 NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ</b>					
11	KNR 2-31 d.20511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej nawierzchnia skwerów 46.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.240	
				RAZEM	46.240
12	KNR 2-31 d.20511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ciąg pieszcy 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.000	
				RAZEM	300.000
13	KNNR 6 d.20404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 180	m m	180.000	
				RAZEM	180.000
<b>3 MAŁA ARCHITEKTURA - SCHODY TERENOWE I MURKI OPOROWE</b>					
14	KNR 2-21 d.30605-05	Schody z betonu żwirowego 7.058	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.058	
				RAZEM	7.058
15	KNNR 2 d.30104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0.157	t t	0.157	
				RAZEM	0.157
16	KNR 2-21 d.30605-04	Schody z kostki kamiennej nieregularnej wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego 1.412	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.412	
				RAZEM	1.412
17	KSNR 2 d.30101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych - ścianki oporowe przy spotach wypoczynkowych, schodach 146.520	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	146.520	
				RAZEM	146.520
18	KSNR 2 d.30106-03	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w dekowaniu - mur oporowy przy spotach i schodach 23.443	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23.443	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	23.443
19	KSNR 2 d.30103-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0.586	t t	0.586	
				RAZEM	0.586
20	KNR 2-21 d.30609-01	Okładziny z płytek klinkierowych na ścianach 24.760	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.760	
				RAZEM	24.760
21	KNR-W 2-02 d.31208-03	Pochwyty na wspornikach 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
<b>4 PRZEPUST</b>					
22	KNR 2-31 d.40605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 80 cm 2	ściank ściank	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 2-31 d.40816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 2-31 d.40605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 80 cm 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
<b>5 drenaż</b>					
25	KSNR 1 d.50413-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa. 4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KSNR 1 d.50414-02	Drenaż rurowy jednorzęd.w uprzednio przygot.obsypce w wykopie suchym - sączki ceramiczne o śr.nom. 125-150 mm. 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000