

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ogrodzenie			
1	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III)	dół.		
d.1	0312-06	R*0.955 58	dół.	58.000	
				RAZEM	58.000
2	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1	0203-01	0.2*0.2*(0.8+0.17)*58	m ³	2.250	
				RAZEM	2.250
3	KNR 2-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z kątownika 80x80x10 mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole - analogia ROBOCIZNA	m		
d.1	1803-03	296.5	m	296.500	
				RAZEM	296.500
4		Ogrodzenie Nylofor 2D Super - wys. 123 cm	m		
d.1		95.26+53.42	m	148.680	
				RAZEM	148.680
5		Ogrodzenie Nylofor 2D Super - wys. 183 cm	m		
d.1		296.5-poz.4	m	147.820	
				RAZEM	147.820
6		Podmurówka prefabrykowana	m		
d.1		296.5-poz.4	m	147.820	
				RAZEM	147.820
7		Łączniki do płyt	szk		
d.1		60	szk	60.000	
				RAZEM	60.000
8	KNR 2-02	Wrota z furtkami wysokości 2.4 m z blachy w ramach z kątowników; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m na gotowych słupkach - analogia ROBOCIZNA	kpl.		
d.1	1808-01	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
9		Brama wjazdowa	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Furtki	kpl.		
d.1		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Ściana oporowa			
11	KNR 2-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.2	0221-06	(0.85+2*0.6)*(95.26+53.42-0.85+2*0.6)*0.9	m ³	274.960	
				RAZEM	274.960
12	KNR 2-02	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany trapezowa o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0238-03	0.85*0.3*(95.25+53.42-0.85)	m ³	37.694	
				RAZEM	37.694
13	KNR 2-02	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0239-04	0.25*1.3*(95.25+53.42-0.4)	m ³	48.188	
				RAZEM	48.188
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	3.504	t	3.504	
				RAZEM	3.504
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0602-05	(0.85-0.25)*(95.26+53.42-0.85)	m ²	88.698	
				RAZEM	88.698
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-05	(1.3-0.8+1.3-0.2)*(95.26+53.42-0.4)	m ²	237.248	
				RAZEM	237.248
17	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m ³		
d.2	0610-02	R*0.955 0.4*0.83*(95.26+53.42-0.4)	m ³	49.229	
				RAZEM	49.229

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-01 d.2 0611-04	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury kamionkowe pełne lub perforowane 100-150 mm - analogia rura PCV R*0.955 95.26+53.42-0.4	m m	 148.280	 148.280
19	KNR 2-01 d.2 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz. 11-poz. 12-poz. 13*0.5-poz. 17	m ³ m ³	 163.943	 163.943
				RAZEM	148.280
				RAZEM	163.943