

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 1	kalk. własna	Koszt składowanie ziemi	m ³		
		23.04	m ³	23.040	
				RAZEM	23.040
1.2 16 d.1. 2	kalk. własna	Odwodnienie SST - 2.2.11 Rozbiórka nawierzchni z płytek Behaton	m ²		
		13.00*2.00	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
17 d.1. 2	KNNR 6 0601-02	Sączki w gruncie kat. III poprzeczne z kruszywa o głębokości 40 cm	m		
		13.00*6	m	78.000	
				RAZEM	78.000
18 d.1. 2	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp. - obłożenie sączków geowłókniną (0.30+0.45+0.30+0.45+0.30)*78.00	m ²		
			m ²	140.400	
				RAZEM	140.400
19 d.1. 2	KNNR 11 0703-02	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 80 mm	m		
		13.00*6	m	78.000	
				RAZEM	78.000
20 d.1. 2	KNNR 4 1321-01	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm - korki drenarskie śr. 80 mm	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
21 d.1. 2	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³		
		14.00*0.8*1.7+2.00*2.00*2.50+2.00*2.00*2.00	m ³	37.040	
				RAZEM	37.040
22 d.1. 2	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1. 2	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 420 mm - zamknięcie rurą teleskopową - studzienka z osadnikiem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.1. 2	KNNR 4 1321-03	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm wkładki "in situ"	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
25 d.1. 2	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		14.00+20.00	m	34.000	
				RAZEM	34.000
26 d.1. 2	KNR 2-01 0320-03	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.V-VI - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		37.04-(14.00*1.7+3.14*1*0.315*0.315)/4+(3.14*0.420*0.420*2.5)/4	m ³	31.358	
				RAZEM	31.358
27 d.1. 2	kalk. własna	Odtworzenie chodnika z płytek Behaton	m ²		
		26.00	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
1.3 28 d.1. 3	45212221-1 KNR 2-31 0401-02	Podbudowy i nawierzchnie boiska SST-2.2.3; 2.2.4; 2.2.5 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		(12.00+24.00)*2	m	72.000	
				RAZEM	72.000
29 d.1. 3	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Ława pod obrzeża z betonu B-15	m ³		