

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7</b>			<b>System drenażu boiska</b>			
87	SST2-01 d.7	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III (h=0,6m, szer wykopu 0,36m) 136*0.8*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 108.800	
					RAZEM	108.800
88	SST2-01 d.7	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III (h=0,6m, szer wykopu 0,36m) 115*17*0.6*0.36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 422.280	
					RAZEM	422.280
89	SST2-01 d.7	KNNR 4 1308-01	rurociąg drenarski odsączający PCV DN113/126 115*17	m m	 1955.000	
					RAZEM	1955.000
90	SST2-01 d.7	KNNR 4 1308-02	rurociąg drenarski zbierający PCV DN160 136	m m	 136.000	
					RAZEM	136.000
91	SST2-01 d.7	KNNR 4 1417-01	studnia kontrolna DN315 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
92	SST2-01 d.7	KNNR 4 1321-02	trójnik DN160/110 90st. 17	szt szt	 17.000	
					RAZEM	17.000
93	SST2-01 d.7	KNNR 4 1411-04	Grunt żwirowo-piaskowy o uziarnieniu 2-16mm (podbudowa i obsypka rurociągu drenarskiego) 120*15*(0.4)*0.36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 259.200	
					RAZEM	259.200
94	SST2-01 d.7	KNR 4-01 0108-06	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 259,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 259.200	
					RAZEM	259.200
95	SST2-01 d.7	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów gruntem rodzimym 388-259	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 129.000	
					RAZEM	129.000
96	SST2-01 d.7	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty kat. I-III 129	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 129.000	
					RAZEM	129.000
<b>8</b>			<b>Podziemne zbiorniki bezodpływowe</b>			
97	SST2-01 d.8	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III (WYKOP POD ZBIORNIKI) (wykop dł.14, 50m, szer.3,5m, wys.4,0m) 14.5*3.5*4.0*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 406.000	
					RAZEM	406.000
98	SST2-01 d.8	KNNR 4 1411-02	wykonanie podsypki 15cm piaskowej 14.5*3.5*0.15*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.225	
					RAZEM	15.225
99	SST2-01 d.8	analiza własna	zbiornik z tworzywa na wodę opadową i do celów nawadniania o poj 50 m3 - sr. 2500, długość 10700 2	kpl. kpl.	 2.000	
					RAZEM	2.000
100	SST2-01 d.8	KNR 4-01 0108-06	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 100.000	
					RAZEM	100.000
101	SST2-01 d.8	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 306	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 306.000	
					RAZEM	306.000
102	SST2-01 d.8	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu kat.III ubijkami mechanicznymi 306	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 306.000	
					RAZEM	306.000
103	SST2-01 d.8	KNNR 4 1421-04	Płyty żelbetowe 14,0*2,5*0,3 m dociskowe 2+2	kpl. kpl.	 4.000	
					RAZEM	4.000