

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Roboty przygotowawcze			
1	SST-Z	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - warstwa gr. 0,2 m $255,0 \times 0,2 =$ 51,0	m ³		
d.1				m ³	51,000	
					RAZEM	51,000
2	SST-Z	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - agrowłókna 50g/m ² $113,5 + 10\% =$ 124,85	m ²		
d.1				m ²	124,850	
					RAZEM	124,850
3	SST-Z	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - agrotkanina - 100 g/m ² $124,0 + 10\% =$ 136,40	m ²		
d.1				m ²	136,400	
					RAZEM	136,400
4	SST-Z	KNR 2-21 0604-05 analogia	Zakup i montaż obrzeży trawnikowych ECO-BORD, wys. 4,5 cm	m		
d.1			170,0	m	170,000	
					RAZEM	170,000
2			Nasadzenia roślinne			
5	SST-Z	KNR 2-21 0311-04	Sadzenie krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m Pieris japonica "Little Heath" 20-30, C2/C3 - szt 100 Prunus laurocerasus "Otto Luyken" 35-50, min. C3 - szt 47 147	szt.		
d.2				szt.	147,000	
					RAZEM	147,000
6	SST-Z	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m Taxus media "Farmen" 50-60, C7 - szt 87 87	szt.		
d.2				szt.	87,000	
					RAZEM	87,000
7	SST-Z	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m ² Hosta "Regal Splendor" - szt 8 Hosta "Stiletto" - szt 97 26,25	m ²		
d.2				m ²	26,250	
					RAZEM	26,250
8	SST-Z	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m ² Alchemilla mollis - szt 14 Bergenia cordifolia "Rotblum" - szt 210 Dryopteris filix-mas - szt 298 58,0	m ²		
d.2				m ²	58,000	
					RAZEM	58,000
9	SST-Z	KNR 2-21 0414-04	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 12 szt./m ² Ajuga reptans "Burgundy Glow" - szt 164 Pachysandra terminalis "Green Carpet" - szt 208 31,0	m ²		
d.2				m ²	31,000	
					RAZEM	31,000
10	SST-Z	KNR 2-21 0209-01	Ręczne rozrzczenie kory na terenie płaskim grubość warstwy 5 cm /nakłady na gr. 2 cm/ 0,023	ha		
d.2				ha	0,023	
					RAZEM	0,023
11	SST-Z	KNR 2-21 0209-02	Ręczne rozrzczenie kory na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 3 0,023	ha		
d.2				ha	0,023	
					RAZEM	0,023
12	SST-Z	KNR 2-02 1101-07	Ręczne rozrzczenie żwiru pod rośliny niższe, teren płaski, grubość warstwy 0,1 m $21,0 \times 0,1 =$ 2,1	m ³		
d.2				m ³	2,100	
					RAZEM	2,100