



Zestawienie			
gatunek gatunkowa	ilość	parametry jakościowe	
I. Acer rubrum klon czerwony	2szt.	Owoc. pnia 10 cm na wys. 1m, korona równomiernie rozłożona, Pa. I wybór	
II. olezaj czarna 'Imperialis'	4szt.	Owoc. pnia 10 cm na wys. 1m, korona równomiernie rozłożona, Pa. I wybór	
III. Sosa kosodrzewna odm. pumilio	8 szt.	C3, sadzonki zdrowe, szkółkowane, wytworzone, wolne od wad, wysokość rośliny 30-50cm	
IV. Berberyjski Tamarok 'Atrorubra Nana	24 szt.	C3, sadzonki zdrowe, szkółkowane, wytworzone, wolne od wad, wysokość rośliny 20-30cm	
V. Juniperus xiflicerana 'Gold Star' Synonimy lat.: Juniperus xmedla 'Gold Star' Jabowiec Pfitzera 'Gold Star' Synonimy pol.: jabowiec pokrzedni 'Gold Sta	18 szt.	C2, sadzonki zdrowe, szkółkowane, wytworzone, wolne od wad, wysokość rośliny 10-20cm	
VI. Hemerocallis xhybrida Hilowlec ogrodowy	12 szt.	C2, sadzonki zdrowe, szkółkowane, wytworzone, wolne od wad, wysokość rośliny 10-20cm	
VII. hortensja bulwiowa 'Grandiflora' Hydrangea paniculata	11 szt.	C3, sadzonki zdrowe, szkółkowane, wytworzone, wolne od wad, wysokość rośliny 20-30cm	
VIII. Rosa RBD 'The Fairy' róza RBD 'The Fairy	32 szt.	C2, sadzonki zdrowe, szkółkowane, wytworzone, wolne od wad, wysokość rośliny 10-20cm	

UWAGA:
 - szkółkowanie robót średniej grubości. Warstwa kory co najmniej 10 cm,
 - drzewa zabezpieczone trzema pałkami drewnianymi okorowanymi o dł. ok. 2,5m (ok. 1,5m powinno po wóciu pozostać nad gruntem). Pałki zaimpregnowane środkami przedkwasnymi trwałość drewna, o śr. 6cm. Ustabilizowane poprzecznie półwałkami dł. ok. 60-70cm i śr. 6cm na dwóch wysokościach.
 Drzewa ustabilizowane do pałków taśmą o szerokości co najmniej 4 cm, zakazaną "na ósemkę",

istniejące miejsca
parkingowe

1:750

inwestor: Ochotnicza Straż Pożarna w Ciemnie, Ciemno 32, 77-133 Tuchomie	adres: Ciemno, dz. nr 71/2, obręb Ciemno, jednostka ewidencyjna Tuchomie	temat opracowania: Projekt zagospodarowania terenu w miasteczku publicznym - elementy małej architektury w miejscowości Ciemno	nr rys.: A3	skala: 1:300	data: luty 2021r.
projektant: mgr inż. Danuta Baranowska ul. Łaska 15a, w. 104N 7409296 83466785	suplent: mgr inż. P. Mendla				