

1. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zieleni dla zadania „Budowa hali wielkopowierzchniowej wraz z parkingami – Etap I budowa parkingu”

Inwestorem przedsięwzięcia jest **Gmina Kielce, Rynek 1, 25-303 Kielce**, reprezentowana przez: **Zarząd Transportu Miejskiego w Kielcach**

2. Stan istniejący terenu

Teren przeznaczony pod realizację zadania, stanowi obecnie teren parkingu obsługującego dworzec autobusowy. Teren częściowo jest utwardzony i posiada nawierzchnię bitumiczną. Po północnej stronie teren stanowią nieużytki.

3.1. Plan wyciębu

W celu wykonania planowanej inwestycji istnieje konieczność wycinki 57szt.drzew. Wykaz drzew i krzewów, wraz z ich średnicami. Plan wyciębu przedstawiono na rysunku nr 2.

Tabela nr 1 - Inwentaryzacja zieleni do wycinki:

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	PLAN WYCIĘBU
1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	52+30+56 +39+53	X
2	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	143	X
3	<i>Populus nigra</i>	Topola włoska	117	X
4	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	133+138	X
5	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	173	X
7	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	131	X
8	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	143	X
9	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	117	X
10	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	198	X
11	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	170	X
12	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	154	X

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	PLAN WYRĘBU
13	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	125+139	X
14	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	180	X
15	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	187	X
16	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	204	X
17	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	293	X
18	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	173	X
19	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	167	X
20	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	171	X
21	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	137+129	X
22	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	164	X
23	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	150+199	X
24	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	204	X
25	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	49+37+44	X
26	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	69+71	X
27	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	100	X
28	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	62+89	X
29	<i>Prunus avium</i>	Wiśnia dzika	43+46	X
30	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	100	X
31	<i>Prunus avium</i>	Wiśnia dzika	34	X
32	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	52	X
33	<i>Juglans regia</i>	Orzech włoski	30	X
34	<i>Prunus avium</i>	Wiśnia dzika	82	X
35	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	69+96	X
36	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	46	X

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	PLAN WYRĘBU
37	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	122+96	X
38	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	40	X
39	<i>Populus x canadensis</i>	Topola bujna	59	X
40	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	105	X
41	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	47	X
42	<i>Tilia cordata Mill.</i>	Lipa drobnolistna	39	X
43	<i>Tilia cordata Mill.</i>	Lipa drobnolistna	30	X

3.2. Plan nasadzeń

W związku z koniecznością wycinki projektuje zielen przyuliczną. Nasadzenia składają się z krzewów osłonowy.

Parametry materiału roślinnego w tabeli poniżej. Nasadzenia Berberys Thunbergia wykonywana punktowo w rozstawie około 1m w dołach o średnicy/głębokości 0,3m. Sadzonki w doniczkach wielkości C5 i wysokości od 40 do 60cm. Nasadzenia sosny kosodrzewiny wykonywana punktowo w rozstawie około 2m w dołach o średnicy/głębokości 0,5m. Sadzonki w doniczkach wielkości C5 i wysokości od 30 do 40cm. Plan nasadzeń pokazano na rysunku nr 2.

Opracował:
mgr inż. Marcin Wątrobiński

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Numer rysunku	Przedmiot rysunku	Skala
1	Plan orientacyjny	1:10000
2	Plan wyrębu i nasadzeń	1:500