

## Teren nasadzeń krzewów i roślin płożących

Zaprojektowano małe enklawy zieleni niskiej (rośliny płożące) i średniej (krzewy) oraz nasadzenia drzew. Zieleń na placu winna być odporna na trudne warunki glebowe, i środowiskowe. Uwaga! Nie sadzić roślin o silnie trujących właściwościach.

Lp.	Opisy	j.m.	Ilość
1.	brzoza pożyteczna - obwód min 10cm	szt.	21,000
2.	klon palmowy purpurowy - obwód min 10cm	szt.	4,000
3.	uk czerwony - obwód min 10cm	szt.	2,000
4.	lipa drobnolistna - obwód min 10cm	szt.	6,000
5.	złotokap zwyczajny - obwód min 10cm	szt.	7,000
6.	róża parkowa pomarszczona - obwód min 10cm	szt.	21,000
7.	ognik szkarłatny - obwód min 10cm	szt.	17,000
8.	berberys Thunberga purpurowy - obwód min 10cm	szt.	7,000
9.	świerk srebrny - obwód min 10cm	szt.	5,000
10.	świerk zwyczajny - obwód min 10cm	szt.	8,000
11.	sosna czarna - obwód min 10cm	szt.	5,000
12.	jałowiec o wys. min 0,7m	szt.	5,000
13.	bukszpan o wys. min 0,7	szt.	64,000
14.	liguster pospolity o wys. min 0,7	szt.	67,000
15.	forsycja o wys. min 0,7	szt.	30,000
16.	jaśmin o wys. min 0,7m	szt.	36,000
17.	irga w donicy o poj. min 5l	szt.	15,000
18.	jałowiec płożący w donicy o poj. min 5l	szt.	21,000
19.	trzmielina w donicy o poj. min. 5l	szt.	11,000

Miejsca nasadzeń drzew należy odpowiednio przygotować. Dół wypełnić glebą próchniczą, zabezpieczyć dopływ powietrza i pielęgnować po nasadzeniu przez stosowny okres, zgodnie z wymaganiami roślin.

Drzewa sadzone w gruncie należy ustabilizować palikami drewnianymi, toczonymi, impregnowanymi ciśnieniowo o średnicy 8 cm i długości 250-300 cm (3 szt./drzewo). Paliki ustawić poza bryłą korzeniową, połączyć 3 ryglami 20 cm poniżej górnej krawędzi palika.

Drzewo stabilizujemy do palików poprzez specjalistyczną taśmę szer. 5 cm (elastyczna, parczana, w kolorze czarnym).

Enklawy zieleni pod rośliny płożące przygotować odpowiednio. Usunąć humus – warstwę gr. ca 20 cm, położyć warstwę ziemi próchnicznej. Wokół nasadzeń wyłożyć warstwę kory gr. min 10 cm.

**Uwaga!**

Humus wraz z warstwą gruntu z koryta wykorzystać do niewielkiej zmiany rzeźby terenu przy placu, poprzez usypanie przyzmy oraz wzniesienia obsianego trawą lub łąką, która będzie urozmaicheniem krajobrazu.

## Ilościowy wykaz robót

Lp.	Nazwa	Ilość	j.m.
1.	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	102,885	m <sup>3</sup>
2.	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	1028,85	m <sup>2</sup>
3.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - brzoza pożyteczna (obw. pnia min 10cm z mocowaniem na 3 paliki wysokie + tasma parczana do mocowania drzewa)	21,000	szt
4.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - klon palmowy purpurowy (obw. pnia min 10cm z mocowaniem na 3 paliki wysokie + tasma parczana do mocowania drzewa)	4,000	szt
5.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - buk czerwony (obw. pnia min 10cm z mocowaniem na 3 paliki wysokie + tasma parczana do mocowania drzewa)	2,000	szt
6.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - lipa drobnolistna (obw. pnia min 10cm z mocowaniem na 3 paliki wysokie + tasma parczana do mocowania drzewa)	6,000	szt
7.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - złotokap zwyczajny (obw. pnia min 10cm z mocowaniem na 3 paliki wysokie + tasma parczana do mocowania drzewa)	7,000	szt
8.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - róża parkowa pomarszczona (wys. części naziemnej min 0,7m)	21,000	szt
9.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - ognik szkarłatny (wys. części naziemnej min 0,7m)	17,000	szt
10.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów średnica/głębokość : 0.3 m -berberys Thungerga purpurowy wys. części naziemnej min 0,7m)	7,000	szt
11.	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - świerk srebrny (obw. pnia min 10cm)	5,000	szt
12.	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - świerk zwyczajny (obw. pnia min 10cm)	8,000	szt
13.	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - sosna czarna (obw. pnia min 10cm)	5,000	szt

14.	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - jałowiec (wys. części naziemnej min 0,7m)	5,000	szt
15.	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów - bukszpan (wys. części naziemnej min 0,7m)	64,000	szt
16.	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów - liguster pospolity (wys. części naziemnej min 0,7m)	67,000	szt
17.	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów - forsycja (wys. części naziemnej min 0,7m)	30,000	szt
18.	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów - jaśmin (wys. części naziemnej min 0,7m)	36,000	szt
19.	Sadzenie roślin płożących w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów - irga w donicy o poj. min 5l	15,000	szt
20.	Sadzenie roślin płożących w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów - jałowiec płożący w donicy o poj. min 5l	21,000	szt
21.	Sadzenie roślin płożących w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów - trzmielina w donicy o poj. min 5l	11,000	szt
22.	Przygotowanie terenu - wykonanie nawierzchni z kory	29,810	m <sup>2</sup>