

SPIS TREŚCI

PODSTAWA OPRACOWANIA	2
CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	2
OPIS TERENU OPRACOWANIA	2
NASADZENIA	2
TABELA NR 2: WYKAZ PROJEKTOWANYCH DRZEW I KRZEWÓW	3
RYSUNEK NR 1: PLAN ORIENTACYJNY	5
RYSUNEK NR 2: PLAN NASADZEŃ, SKALA 1:500.....	6

Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest projekt budowy drogi gminnej – ulicy 2-KUZ w Pruszkowie na terenie Gminy Pruszków, mapa do celów projektowych w skali 1:500 oraz inwentaryzacja terenowa wykonana przez firmę „BAMBIT GEODEZJA S.C. Marta Bambit Dolińska, Kamil Doliński”.

Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt nasadzeń zieleni w pasie drogowym projektowanej drogi gminnej - ulicy 2-KUZ w Pruszkowie.

Zakres budowy dotyczy ulicy oznaczonej w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego jako 2-KUZ, łączącej ulicę Piastowską z ulicą Dolną w Pruszkowie.

Opis terenu opracowania

Przedmiotowa ulica zlokalizowana jest we wschodniej części miasta Pruszków, w dzielnicy Malichy.

Wzdłuż ulicy Piastowskiej, czyli istniejącego odcinka projektowanej ulicy 2-KUZ występuje zabudowa usługowa. Na pozostałym odcinku dominują nieużytki rolne.

Wzdłuż ulicy Wiejskiej dominuje zabudowa jednorodzinna z pojedynczymi punktami usługowymi.

Lokalizację całej inwestycji przedstawia rys. nr 1 – Plan orientacyjny

Nasadzenia

Zgodnie z wymogami zaprojektowano nasadzenia drzew oraz krzewów w miejscach niekolidujących z infrastrukturą techniczną. W pasie zieleni po północnej stronie drogi zaprojektowano nasadzenia drzew – Klonów polnych „Elsrijk” (*Acer compertre*), opaliskowane w trzy paliki z wykorzystanymi miskami. W pasie zieleni między ulicą a ścieżką rowerową jako gatunek nasadzeń wybrano Jarzab turyngski „Fastigiata” (*Sorbus thuringiaca*). W okolicach ulicy Wiejskiej zaprojektowano nasadzenia drzew z gatunku rodzimego – Klon zwyczajny (*Acer platanoides*). Wszystkie przypadki nasadzeń drzew należy podsadzić krzewami – Tawułą japońską (*Spiraea japonica*). W pasie zieleni między projektowaną drogą a stacją benzynową zaprojektowano nasadzenia krzewów – Irgi błyszczącej (*Cotoneaster lucidus*).

Obwody pni nasadzanych drzew powinny wynosić 14 – 16 cm (mierzone na wysokości 1m). Krzewy należy sadzić w pojemnikach C-5.

Dokładne miejsca nasadzeń wskazano na rysunku nr 3 – Plan nasadzeń.

Drzewa oraz krzewy projektowane zestawiono w tabeli poniżej.

Wykaz nasadzeń

L.p.	nazwa łacińska	nazwa polska	Obwód pnia na wys. 1m (cm)	Ilość (szt.)	pow. (m ²)
1	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	14-16	28	
2	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	31	
3	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarzab turyngski „Fastigiata”	14-16	6	
4	<i>Spiraea japonica</i>	Tawuła japońska	-		1520,2
5	<i>Cotoneaster lucidus</i>	Irga błyszcząca	-		139,0
RAZEM				65	1659,2

Tabela nr 2: Wykaz projektowanych drzew i krzewów

L.p.	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód pnia na wysokości 100cm (cm)	powierzchnia (m²)
DRZEWA				
D1	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D2	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D3	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D4	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D5	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D6	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D7	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D8	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D9	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D10	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D11	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D12	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D13	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D14	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D15	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D16	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D17	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D18	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D19	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D20	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D21	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D22	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D23	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D24	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D25	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D26	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D27	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D28	<i>Acer compertre</i>	Klon polny „Elsrijk”	14-16	
D29	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D30	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D31	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D32	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D33	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D34	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D35	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D36	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D37	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D38	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D39	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D40	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D41	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D42	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D43	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D44	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D45	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D46	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D47	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D48	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	

D49	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D50	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D51	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D52	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D53	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D54	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D55	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D56	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D57	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D58	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D59	<i>Sorbus thuringiaca</i>	Jarząb turyngski „Fastigiata”	14-16	
D60	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	14-16	
D61	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	14-16	
D62	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	14-16	
D63	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	14-16	
D64	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	14-16	
D65	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	14-16	
KRZEWY				
K1	<i>Spiraea japonica</i>	Tawuła japońska		613,2
K2	<i>Spiraea japonica</i>	Tawuła japońska		17,2
K3	<i>Spiraea japonica</i>	Tawuła japońska		143,4
K4	<i>Spiraea japonica</i>	Tawuła japońska		252,9
K5	<i>Spiraea japonica</i>	Tawuła japońska		17,2
K6	<i>Spiraea japonica</i>	Tawuła japońska		16,7
K7	<i>Spiraea japonica</i>	Tawuła japońska		172,3
K8	<i>Spiraea japonica</i>	Tawuła japońska		157,9
K9	<i>Spiraea japonica</i>	Tawuła japońska		34,3
K10	<i>Spiraea japonica</i>	Tawuła japońska		56,7
K11	<i>Spiraea japonica</i>	Tawuła japońska		17,7
K12	<i>Spiraea japonica</i>	Tawuła japońska		13,6
K13	<i>Spiraea japonica</i>	Tawuła japońska		7,3
K14	<i>Cotoneaster lucidus</i>	Irga błyszcząca		12,8
K15	<i>Cotoneaster lucidus</i>	Irga błyszcząca		126,2

Rysunek nr 1: Plan orientacyjny

Rysunek nr 2: Plan nasadzeń, skala 1:500