

PROJEKT WYRĘBU ZIELENI

nr	nazwa gatunkowa		średnica na 1,3 m - piersnica/powierzchnia krzewów	stan zdrowotny	sposób zagospodarowania		przyczyna kolizji	uwagi
	polska	łacinska			adaptacja	do usunięcia		
1	Klon jesionolistny	<i>Acer Negundo</i>	27 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	korona w linii napowietrznej
2	Klon jesionolistny	<i>Acer Negundo</i>	22 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	korona w linii napowietrznej
3	Klon jesionolistny	<i>Acer Negundo</i>	5x 10-20 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	korona w linii napowietrznej
4	Klon jesionolistny	<i>Acer Negundo</i>	6x 5-15 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	korona w linii napowietrznej
5	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	80 cm	zadowalający		+	gałęzie korony drzewa w bezpśrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	częściowy posusz
6	Klon jesionolistny	<i>Acer Negundo</i>	26 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	pochylenie 45° w kierunku istniejącego mostu
7	Topola osika	<i>Populus remula</i>	22 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	pochylenie 60° w kierunku istniejącego mostu
8	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	100 cm	zadowalający		+	gałęzie korony drzewa w bezpśrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	drzewa konkurujące ze sobą, usytuowane na skarpie, pochylenie pnia 60° w kierunku istniejącego mostu
9	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor Mill.</i>	50cm, 70cm	zadowalający		+	gałęzie korony drzewa w bezpśrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	
10	Klon jesionolistny	<i>Acer Negundo</i>	15 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	korona w linii napowietrznej
11	Klon jesionolistny	<i>Acer Negundo</i>	12 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	korona w linii napowietrznej
12	Klon jesionolistny	<i>Acer Negundo</i>	16 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	korona w linii napowietrznej
13	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor Mill.</i>	2x 50 cm	zadowalający		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	rozwidlenie pnia, usytuowane na skarpie
14	Grusza pospolita	<i>Pyrus communis</i>	55 cm	zadowalający		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	korona w linii napowietrznej
15	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor Mill.</i>	90 cm	zadowalający		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	korona w linii napowietrznej
16	Klon jesionolistny	<i>Acer Negundo</i>	17 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	usytuowane na skarpie
17	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	30 cm	zadowalający		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	korona w linii napowietrznej, usytuowane na skarpie
18	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	5x 10-20 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	usytuowane na skarpie
19	Topola szara	<i>Populus canescens</i>	60 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	korona w linii napowietrznej

20	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	10cm, 15 cm	zły		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	znaczny posusz, korona w linii napowietrznej
21	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	60cm, 40 cm	zadowalający		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	rozwidlenie pnia u nasady, pochylenie 45°, korona w linii napowietrznej
22	Topola szara	<i>Populus canescens</i>	2x 50 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	korona w linii napowietrznej
23	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor Mill.</i>	20 cm, 30 cm	zadowalający		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	rozwidlenie pnia u nasady, pochylenie 60°, korona w linii napowietrznej
24	Klon jesionolistny	<i>Acer Negundo</i>	16 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	usytuowane na skarpie
25	Topola szara	<i>Populus canescens</i>	20 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	korona w linii napowietrznej
26	Klon jesionolistny	<i>Acer Negundo</i>	15 cm	dobry		+	w bezpośrednim zbliżeniu do projektowanego mostu	korona w linii napowietrznej
27	Topola szara	<i>Populus canescens</i>	18 cm	dobry		+	kolizja z projektowanym układem drogowym	korona w linii napowietrznej
28	Topola szara	<i>Populus canescens</i>	39 cm	dobry		+	kolizja z projektowanym układem drogowym	korona w linii napowietrznej
29	Topola szara	<i>Populus canescens</i>	31 cm	dobry		+	kolizja z projektowanym układem drogowym	korona w linii napowietrznej
30	Śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	10 m2	zadowalający		+	kolizja z mostem i projektowanym układem drogowym	tworzy żywopłot w ogrodzeniu, przycięta na wysokości 1,5 m