



Uwagi ogólne: <p>Brak wyraźnego układu kompozycji zieleni. Zieleni w przeciętnym stanie sanitarnym, ze względu na trudne warunki siedliskowe. Przy przebudowie zieleni sugeruje się pozostawienie drzew. Usunąć można krzewy i żywopłoty oraz drzewa w złym stanie sanitarnym.</p>			
GRUPA A <p>grupa kłona pospolitego <i>Acer platanoides</i>, 5 szt. obw. 40-70cm. Wzdłuż ścieżek żywopłot z ligustra pospolitego <i>Ligustrum vulgare</i> oraz ze śnieguliczki białej <i>Symphoricarpos albus</i>. Drzewa mają silnie zredukowane korony, liczne rany i ubytki kory, zle warunki siedliskowe. Trzy drzewa w złym stanie sanitarnym, rozważyć usunięcie. Rozważyć poprawę warunków sieliskowych, przez rozluźnienie gleby pod drzewami.</p>			
GRUPA B <p>grupa drzew: jarzab pospolity <i>Sorbus aucuparia</i> obw. ok 40cm, modrzew europejski <i>Larix decidua</i>, obw. ok 70cm (zły stan sanitarny), brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>, obw. 90cm, tulipanowiec amerykański <i>Liriodendron tulipifera</i>, obw. ok 40cm. Drzewa w zadowalającym stanie sanitarnym, pozostawić i zaadaptować. Modrzew może zostać usunięty ze względu na zły stan sanitarny. Żywopłoty z tawuły, jaśminowca oraz ligustra mogą zostać usunięte.</p>			
Grupa C <p>grupa: lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> - 3 szt. jarzab szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>. obw. 20-30cm Zadawalający stan sanitarny, można zachować.</p>			
Grupa D <p>grupa drzew: sosna czarna <i>Pinus nigra</i>, świerk pospolity <i>Picea abies</i>, świerk klujący <i>Picea pungens</i> i krzewów: forsycja pośrednia <i>Forsythia xmedia</i>, ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>, jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius</i></p>			
Zachować sosnę czarną, pozostałe drzewa iglaste oraz krzewy można usunąć.			
Grupa E <p>grupa drzew i krzewów liściastych, stanowiąca izolację od sąsiadującego budynku magazynowego</p>			
Grupa F <p>grupa jałowców, można usunąć</p>			
Grupa G <p>grupa śliwy owocowej oraz glogów, można usunąć w razie kolizji z projektem</p>			
Grupa H <p>grupa samosiewów, klon pospolity <i>Acer platanoides</i>, lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>, itd. obw. 15-20cm</p>			
Grupa I <p>szpaler topoli czarnej <i>Populus nigra</i> 'Italica' oraz topoli mieszańcowej w złym stanie sanitarnym rozważyć usunięcie lub zastąpienie.</p>			
Grupa J <p>grupa topoli <i>Populus sp.</i>, o obw. 50-80cm, z domieszką prodrostu kłona pospolitego oraz lilaków i drzew owocowych. Zachować i rozbudować jako zieleni izolacyjną od kolei.</p>			
<div><div></div><div>ZAKRES OPRACOWANIA</div></div>			
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Zamówienie przeprowadzone w ramach Projektu pn. „Rewitalizacja miasta - nowa energia rybnickiej tradycji” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020.</div></div>			
Inwestycja: Opracowanie sześciu koncepcji architektoniczno-urbanistycznych zagospodarowania części wspólnych zlokalizowanych na obszarach rewitalizacji w ramach projektu „Rewitalizacja miasta - nowa energia rybnickiej tradycji”			
Inwestor: Miasto Rybnik			
Opracowanie: ARCA Biuro Projektów Urbanistyki i Architektury Michał Stangel			
Zadanie: Temat 6 - Śródmieście ul. Dworcowa			
Temat opracowania: Inwentaryzacja dendrologiczna			
Zespół projektowy:		Podpis:	
mgr inż. Marta Gocek, arch. kraj.			
dr hab. inż. arch. Michał Stangel			
mgr inż. arch. Wojciech Zientek			
Branża: Zieleni		Faza: koncepcja	Nr rys.:
Skala: 1:500		Data: Maj 2018 r.	ZI 6/1