



Legenda zieleni istniejącej:

drzewa istniejące

krzewy/zakrzaczenia istniejące

zadrzewienie istniejące

Legenda - zakres zrealizowany ramach prac budowlanych:

drzewa

krzewy

pnącza

trawniki

żwir rzeczny

maty z rozchodników na torowisku

Legenda - projekt zieleni kompensacyjnej - zakres do realizacji:

platan klonolistny

lipa drobnolistna 'Greenspire'

lipa srebrzysta 'Brabant'

topola osika 'Erecta'

klon jawor

klon zwyczajny 'Schwedleri'

1 - śnieguliczka Chenaulta 'Hancock'

2 - berberys Thunberga 'Red Pilar'

rabaty A,B,C - skład wg tab.1 opisu - pozycje 3,4,5

6 - róża 'Short Trak'

7 - trzcinnik ostrokwiatowy 'Karl Foerster'

8 - perowskia łobodolistna - brak oznaczenia na planie. Patrz:opis

9 - tawuła japońska 'Goldflame'

Legenda - inne:

rezerwa - drzewa możliwe do posadzenia po likwidacji linii WN

lipa drobnolistna 'Greenspire' - w ramach ul. 11go Listopada

A/1 i B/5 - drzewa projektowane w ramach odrębnego zadania (pętla autobusowa)

2/2/140 nr rośliny/powierzchnia/ilość roślin

19/1 nr drzewa zgodny z tabelą 1/lp.

8/50 nr rośliny/ilość roślin (przy perowskiej)

Inwestor			
PREZYDENT WROCŁAWIA			
SUKIENICE 9			
50-107 WROCŁAW			
Przedstawiciel Inwestora			
<div><div><div></div></div><div>Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.</div><div>Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław</div><div>T +48 71 77 10 900 lub 901 F +48 71 77 10 904</div><div>www.wi.wroc.pl E biuro@wi.wroc.pl</div></div>			
Jednostka projektowa			
<div><div><div></div></div><div>BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW</div><div>BBKS-PROJEKT Sp. z o.o.</div><div>ul. Bezymia 10/1, 53-204 WROCŁAW</div><div>tel.: +48 71 364 79 80 fax: +48 71 364 79 90</div><div>www.bbks-projekt.pl e-mail: sekretariat@bbks-projekt.pl</div></div>			
Stadium	Nazwa zadania		
	Projekt wykonawczy		
Nr tomu	Nazwa opracowania		
	PROJEKT ZIELENI KOMPENSACYJNEJ		
Branta	Tytuł rysunku		
	PROJEKT ZIELENI cz. 5 - pętla autobusowa		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant/branta zieleni	mgr inż. Kamil Barski		<div></div>
Nr archiwalny	Data opracowania	Skala	Nr rys.
	10.2023	1:500	5
			Aktuś