



INWENTARYZACJA ZIELENI






1. LOKALIZACJA TERENU

Przedmiotowy teren obejmuje działkę o nr 1055 zlokalizowaną na terenie Szkoły Podstawowej nr 21 przy ul. Jana z Kolna w Gdyni. Teren przeznaczony jest pod zabudowę usług z zakresu oświaty i graniczy z terenami zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, usługowej oraz terenami dróg.


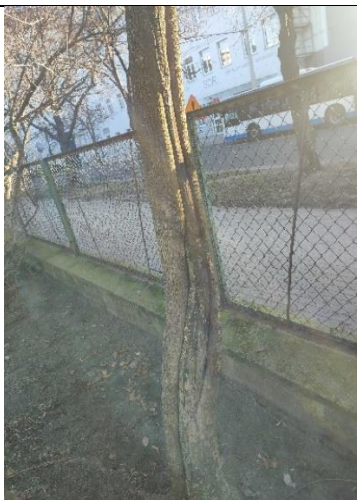
2. INWENTARYZACJA ZIELENI





Na terenie opracowania rośnie 44 szt. drzew oraz ok. 61,0 m² krzewów, które stanowią przedmiot niniejszego opracowania. Wśród zieleni istniejącej znajdują się również samosiewki nieobjęte inwentaryzacją





Nr Zgodnie z częścią graficzną	Gatunek	Obwód pnia [cm]		Promień korony [cm]	Fotografie [stan z dn. 24.06.2024 r.; materiały własne]
		na wys. 5 cm	na wys. 130 cm		
D1.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	80	67	190	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o zaburzonym pokroju – drzewo posiada liczne odrosty				
D2.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	55	48/22/ 23/15	220	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o zaburzonym pokroju – drzewo posiada liczne odrosty				



D3.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	66	63/30/ 25/25	240	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o zaburzonym pokroju – drzewo posiada liczne odrosty				
D4.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	80/47	57/35/ 30/28/ 27/24	180	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o zaburzonym pokroju – drzewo posiada liczne odrosty, drzewo zrośnięte z drzewem nr D5				
D5.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	142	111	100	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o zaburzonym pokroju – drzewo posiada liczne odrosty, drzewo zrośnięte z drzewem nr D4, drzewo pochyle				
D6.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	107	50/40/ 35	340	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o zaburzonym pokroju – drzewo posiada liczne odrosty				
D7.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	133	56/40/ 39/38/ 36/31	320	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o zaburzonym pokroju – drzewo posiada liczne odrosty				



D8.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	180	64/61/ 63/57	320	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o zaburzonym pokroju – drzewo posiada liczne odrosty oraz porośnięte jemiota				
D9.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	71	40/34	150	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dostateczny – drzewo przycięte na wys. 2m				
D10.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	78	60	300	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D11.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	96	80	370	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo porośnięte jemiota – drzewo posiada uszkodzony pień				
D12.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	69	57	300	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D13.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	150	47/36/ 37/39/ 32/31/ 44	300	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo porośnięte jemiota				
D14.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	107	57/44/ 29	200	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D15.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	49	39	150	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D16.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	87	45	200	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju -drzewo posiada uszkodzony pień				


D17.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	74	56	400	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D18.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	114	83	400	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo porośnięte jemiołą				
D19.	Śliwa Wiśniowa <i>Prunus Cerasifera</i>	160	151	650	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D20.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	103	49/37/ 33	260	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D21.	Czeremcha Zwyczajna <i>Padus Avim</i>	67	46	250	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D22.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	122	52/52	250	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dostateczny – drzewo o dostatecznych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo ma uszkodzony pień + rozkład pnia – drzewo porośnięte jemiołą				
D23.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	85	57	240	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo posiada uszkodzony pień				

D24.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	130	64/53	300	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo porośnięte jemiołą				
D25.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	66	53	150	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo porośnięte jemiołą – zauważono gniazdo w koronie				
D26.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	61	48	100	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D27.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	54	41/25	100	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D28.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	60	56	150	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D29.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	15	12	100	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				


D30.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	49	44	150	
	• Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo posiada lekko uszkodzony pień				
D31.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	150	49/47/ 37/25	380	
	• Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo posiada lekko uszkodzony pień – zauważono gniazdo w koronie				
D32.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	180	150	400	
	• Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo porośnięte jemiołą – drzewo po mocnej redukcji				
D33.	Lipa Drobnolistna <i>Tilia Cordata</i>	205	159	300	
	• Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo po mocnej redukcji				

D34.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	12	59/57/ 54	500	
	• Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D35.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	93	75	600	
	• Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D36.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	72	56	300	
	• Stan zły – drzewo martwe				
D37.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	68	55	300	
	• Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D38.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	130	101	600	
	• Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D39.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	42	36	100	
	• Stan dostateczny – drzewo o dostatecznych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo ogołcone na wys. 3m				
D40.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	34	31	50	
	• Stan dostateczny – drzewo o dostatecznych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo ogołcone na wys. 2m				
D41.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	75	30/26/ 22	50	
	• Stan dostateczny – drzewo o dostatecznych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo ogołcone na wys. 2m – drzewo porośnięte grzybem				
D42.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	85	36+32	40	
	• Stan dostateczny – drzewo o dostatecznych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo ogołcone na wys. 2m				

D43.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	103	57/38/ 33	400	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dostateczny – drzewo o dostatecznych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo o uszkodzonym pniu + rozkład jednego przewodnika				
D44.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	170	104/93 /63/50	350	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dostateczny – drzewo o dostatecznych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo o uszkodzonym pniu + rozkład wszystkich przewodników – drzewo porośnięte grzybem				

Nr Zgodnie z częścią graficzną	Gatunek	Powierzchnia [m ²]	Fotografie [stan z dn. 24.06.2024 r.; materiały własne]
P1.	Milin amerykański <i>Campsis radicans</i>	12,0	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – pnącza młode, o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, zaniedbane i zarośnięte.		
P2.	Berberys zwyczajny <i>Berberis Vulgaris</i>	11,0	
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – krzewy o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowo rozwijającym się pokroju.		

P3.	Berberys zwyczajny <i>Berberis Vulgaris</i>	12,0
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – krzewy o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowo rozwijającym się pokroju.	
P4.	Ligustr pospolity <i>Ligustrum Vulgare</i>	5,0
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – krzewy o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowo rozwijającym się pokroju.	
P5.	Lilak pospolity <i>Syringa Vulgaris</i>	16,0
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – krzewy o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowo rozwijającym się pokroju.	
P6.	Berberys zwyczajny <i>Berberis Vulgaris</i>	5,0
	<ul style="list-style-type: none">Stan dobry – krzewy o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowo rozwijającym się pokroju.	

A photograph of a Berberis vulgaris shrub in a park setting. The shrub is a dense, multi-stemmed bush with dark, glossy leaves. It is situated in a grassy area with a blue fence and trees in the background. The sky is clear and blue.

GOSPODAROWANIE ZIELENIĄ

Poniżej przedstawiono sposób gospodarowania istniejącą zielenią :

Nr	Gatunek	Gospodarka zielenią
D1.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.
D2.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.

D3.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.
D4.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D5.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.
D6.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni. ▶ UWAGA: POMIĘDZY DRZEWEM D6 I D7 PLANUJE SIĘ BUDOWĘ EWENTUALNEGO DOJŚCIA – GAŁĘZIE DRZEW W TYM MIEJSCU ZACZYNAJĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI 3M – BRAK KONIECZNOŚCI PRZYCINANIA GAŁĘZI, DOJŚCIE PRZEWIDZIANO O MOŻLIWIE NAJNIŻSZEJ SZEROKOŚCI 120 CM NA ODCINKU 3,0, O MOŻLIWIE NAJCIĘSZYCH WARSTWACH PODBUDOWY ORAZ O NAWIERZCHNI PODBUDOWIE PRZEPUSZCZALNEJ DLA WODY. ▶ <u>Wszelkie prace prowadzić w sposób nie powodujący uszkodzenia korzeni, pni i gałęzi drzew.</u>
D7.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni. ▶ UWAGA: POMIĘDZY DRZEWEM D6 I D7 PLANUJE SIĘ BUDOWĘ EWENTUALNEGO DOJŚCIA – GAŁĘZIE DRZEW W TYM MIEJSCU ZACZYNAJĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI 3M – BRAK KONIECZNOŚCI PRZYCINANIA GAŁĘZI, DOJŚCIE PRZEWIDZIANO O MOŻLIWIE NAJNIŻSZEJ SZEROKOŚCI 120 CM NA ODCINKU 3,0 M, O MOŻLIWIE NAJCIĘSZYCH WARSTWACH PODBUDOWY ORAZ O NAWIERZCHNI I PODBUDOWIE PRZEPUSZCZALNEJ DLA WODY. ▶ <u>Wszelkie prace prowadzić w sposób nie powodujący uszkodzenia korzeni, pni i gałęzi drzew.</u>
D8.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.
D9.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D10.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).

D11.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.
D12.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D13.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D14.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D15.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D16.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D17.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.
D18.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.
D19.	Śliwa Wiśniowa <i>Prunus Cerasifera</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.
D20.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D21.	Czeremcha Zwyczajna <i>Padus Avim</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.
D22.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D23.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).

D24.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	► Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D25.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	► Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D26.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	► Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D27.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	► Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D28.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	► Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D29.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	► Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D30.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	► Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D31.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	► Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D32.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	► Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ► Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.
D33.	Lipa Drobnolistna <i>Tilia Cordata</i>	► Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ► Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.
D34.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	► Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ► Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.
D35.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	► Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ► Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.
D36.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	► Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).

D37.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D38.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa). ▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.
D39.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D40.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D41.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D42.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D43.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).
D44.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).

P1.	Milin amerykański <i>Campsis radicans</i>	▶ Pnącza nie kolidują z planowanym zagospodarowaniem terenu, ▶ Z uwagi na zaniedbanie i pogarszanie estetyki przestrzeni przeznaczone do wycinki.
P2.	Berberys zwyczajny <i>Berberis Vulgaris</i>	▶ Krzewy nie kolidują z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do pozostawienia.
P3.	Berberys zwyczajny <i>Berberis Vulgaris</i>	▶ Krzewy nie kolidują z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do pozostawienia.
P4.	Ligustr pospolity <i>Ligustrum Vulgare</i>	▶ Krzewy nie kolidują z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do pozostawienia.
P5.	Lilak pospolity <i>Syringa Vulgaris</i>	▶ Krzewy nie kolidują z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do pozostawienia.
P6.	Berberys zwyczajny <i>Berberis Vulgaris</i>	▶ Krzewy nie kolidują z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do pozostawienia.

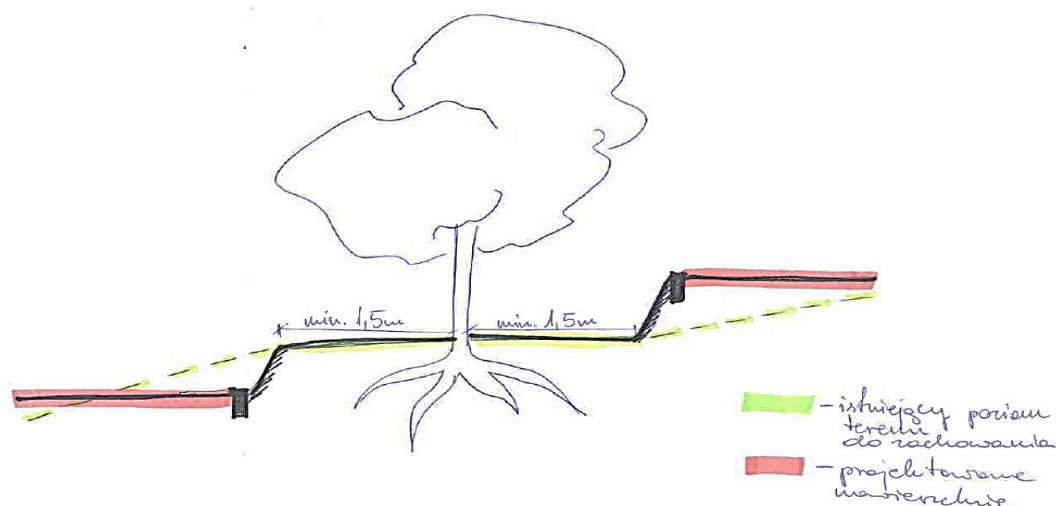
Uwaga:

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z wytycznymi wydanymi przez Urząd Miasta Gdyni (wydział Ogrodnika Miasta)

UWAGA: wszelkie prace wykonywane w obrębie strefy SOD należy wykonywać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności, w sposób niepowodujący uszkodzenia korzeni, pni i koron drzew, zwłaszcza podczas prowadzenia prac związanych z budową instalacji oświetlenia i monitoringu (ręcznie bądź metodą bezwykopową -poprzez przecisk/przewiert) a także podczas prac związanych z budową dojścia do ul. Wójta Radtkego.

Projekt przewiduje wykonanie dojścia pomiędzy drzewami D6 i D7 – w celu ochrony istniejącego drzewostanu przewidziano:

- Wykonanie dojścia o najniższej dopuszczalnej szerokości 120 cm (na odcinku długości 3,0 m) rozszerzającej się na skraju strefy rzutu koron drzew. Dzięki maksymalnemu zawężeniu szerokości dojścia ingerencja w istniejący drzewostan zostanie maksymalnie ograniczona.
- Wykonanie nawierzchni dojścia z kostki przepuszczalnej umożliwiającej dopływ wody do korzeni o najmniejszej możliwej grubości kostki i możliwie najmniejszych grubościach warstw podbudowy - nawierzchnia z podbudową o łącznej maksymalnej grubości ok. 32 cm.
- W części graficznej wskazano rzeczywistą wielkość pni drzewa D6 i D7 przy których planuje się budowę dojścia – odległość drzew do krawędzi nawierzchni wynosi: 1,50 m od drzewa D6 oraz 1,80 m od drzewa D7. Podczas budowy nawierzchni, w promieniu min 1,5 m od drzewa należy zachować istniejący poziom terenu, zgodnie z poniższym przykładem:



- w tej strefie nie dopuszcza się wybierania ani nadsypywania gruntu.

- Podczas Inwentaryzacji zmierzono również wysokość najniższych gałęzi drzew D6 i D7 - od strony planowanego dojścia – gałęzie zaczynają się na wysokości +3,0 m nad poziomem terenu, w związku z czym, budowa dojścia nie wymaga ich podcięcia. Jeśli na etapie realizacji zaistnieje ryzyko uszkodzenia niżej ułożonych gałęzi, należy przewidzieć ochronę koron np. poprzez podwiązanie ich specjalnymi taśmami oraz przykrycie siatką lub włókniną – metody uzgodnić z Inspektorem Wydziału Ogródnika.
- W obrębie rzutu koron drzew przewidziano obrzeża o zmniejszonej wysokości = 20 cm – dla wszystkich nawierzchni.


Ponad to,

- Budowę niezależnego dojścia przewidziano w miejscu najmniej ingerującym w istniejący drzewostan Obecnie dojście do terenu objętego inwestycją możliwe jest wyłącznie poprzez wygrodzony teren szkoły (zamykany na czas gdy szkoła jest nieczynna) a najbliższe wejście znajduje się w odległości ponad 100 m. Budowa niezależnego dojścia poprawi funkcjonalność terenu, ułatwi korzystanie z niej osobom ze szczególnymi potrzebami a także umożliwi korzystanie ze strefy również w okresie zamknięcia szkoły.
- Inwestycja realizowana będzie w ramach Budżetu Obywatelskiego, w związku z zapotrzebowaniem mieszkańców a jej ogólnodostępność jest kluczowa. Budowa niezależnego dojścia umożliwi mieszkańcom korzystanie ze strefy i tym samym poprawi bezpieczeństwo uczniów szkoły – poprzez ograniczenie dostępu osób postronnych do pozostałego terenu szkolnego.

Wobec czego,

- budowa ogólnodostępnego dojścia do strefy możliwa jest jedynie od strony ul. Wójta Radtkego (od północy teren porasta gęsta zieleń nieurządzona – budowa dojścia od strony północnej wiązałaby się z wycinką drzew; od strony zachodniej znajduje się odgrodzony, prywatny parking – budowa dojścia od strony zachodniej nie zapewniałaby ogólnodostępności strefy; od strony wschodniej znajduje się odgrodzony teren szkoły z istniejącym wejściem – pozostawienie dostępu wyłącznie z terenu szkoły nie zapewnia ogólnodostępności strefy oraz pogarsza bezpieczeństwo uczniów).

Projekt przewiduje nasadzenia nowej zieleni rekompensacyjnej za wycinane pnącza w postaci:

Symbol	Gatunek Nazwa polska <i>[Nazwa łacińska]</i>	Ilość [m ²]	Rozstawa	Ilość [szt.]	Wielkość pojemnika /wysokość [cm]
	JAŚMINOWIEC 'BELLE ETOILE' <i>Philadelphus</i> 'Belle Etoile'	12,0	sadzić równomiernie w równych odstępach co ok. 120 cm	12,0	Pojemnik min. C3 Wys. min. 30-40 cm
					Grupa roślin: - krzewy Pokrój: - zwarty, wyprostowany Docelowa wysokość: - 1-2 m Pora kwitnienia: - czerwiec-lipiec Liście: - ciemnozielone - charakterystyczne kwiaty