



# PRIMTECH

## Szymon Kita

ul. Sienkiewicza 4/6, 42-600 Tarnowskie Góry  
+48 506 510 000; +48 506 340 000  
e-mail: projekty@primtech.pl, www.primtech.pl

Tytuł projektu:

### BUDOWA STREFY REKREACYJNEJ NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 21 W GDYNI

Inwestor:

Lokalizacja:

GMINA MIASTA GDYNI  
GDYŃSKIE CENTRUM SPORTU  
UL. OLIMPIJSKA 5/9  
81-538 GDYNIA

81-351 Gdynia, ul. Jana z Kolna 5, dz. nr. 1055, 1057, 1058, 1063, 1064, 1068, 1069  
Obręb 0026 Śródmieście  
identyfikator ewidencyjny: 226201\_1.0026.1055,1057,1058,1063,1064,1068,1069

Branża

Zespół projektowy

Projektował

Konstrukcyjna

Główny projektant:  
mgr inż. Szymon Kita  
nr upr. SLK/4918/PBKb/16

mgr inż. Szymon Kita  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4918/PBKb/16

TARNOWSKIE GÓRY,  
LISTOPAD 2024 R

URZĄD MIASTA GDYNI  
WYDZIAŁ OŚWIATY I KULTURY  
Aleja Marszałka Piłsudskiego 81  
81-382 Gdynia

UZGODNIŁO POZYTYWNE

PISMEM .. 1024.144.2.2024/2025.4

Z DNIA 26.02.2025r.

STARSZY INSPEKTOR  
inż. arch. kraj. Nikola Janiuk





# 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 m<sup>2</sup> 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"><li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o zaburzonym pokroju – drzewo posiada liczne odrosty</li></ul>				
D2.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	55	48/22/ 23/15	220	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o zaburzonym pokroju – drzewo posiada liczne odrosty</li></ul>				





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

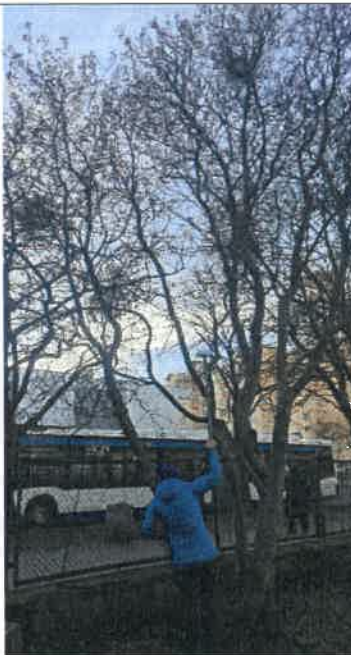



D8.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	180	64/61/ 63/57	320
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o zaburzonym pokroju – drzewo posiada liczne odrosty oraz porośnięte jemiota</li> </ul>			
D9.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia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





D17.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	74	56	400	
	• Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D18.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	114	83	400	
	• 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	
	• Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D20.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	103	49/37/ 33	260	
	• Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D21.	Czeremcha Zwyczajna <i>Padus Avim</i>	67	46	250	
	• Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju				
D22.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	122	52/52	250	
	• 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	
	• 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"><li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo porośnięte jemiolą</li></ul>				
D25.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	66	53	150	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo porośnięte jemiolą – zauważono gniazdo w koronie</li></ul>				
D26.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	61	48	100	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju</li></ul>				
D27.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	54	41/25	100	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju</li></ul>				
D28.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	60	56	150	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju</li></ul>				
D29.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	15	12	100	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju</li></ul>				


D30.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	49	44	150	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo posiada lekko uszkodzony pień</li></ul>				
D31.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	150	49/47/ 37/25	380	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo posiada lekko uszkodzony pień – zauważono gniazdo w koronie</li></ul>				
D32.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	180	150	400	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo porośnięte jemiołą – drzewo po mocnej redukcji</li></ul>				
D33.	Lipa Drobnolistna <i>Tilia Cordata</i>	205	159	300	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo po mocnej redukcji</li></ul>				




D34.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	12	59/57/ 54	500
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju</li> </ul>			
D35.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	93	75	600
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju</li> </ul>			
D36.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	72	56	300
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stan zły – drzewo martwe</li> </ul>			
D37.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	68	55	300
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju</li> </ul>			
D38.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	130	101	600
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stan dobry – drzewo o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju</li> </ul>			
D39.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	42	36	100
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stan dostateczny – drzewo o dostatecznych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo ogołocone na wys. 3m</li> </ul>			
D40.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	34	31	50
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stan dostateczny – drzewo o dostatecznych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo ogołocone na wys. 2m</li> </ul>			
D41.	Wiśnia Ptasia <i>Cerasus Avium</i>	75	30/26/ 22	50
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stan dostateczny – drzewo o dostatecznych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo ogołocone na wys. 2m – drzewo porośnięte grzybem</li> </ul>			
D42.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	85	36+32	40
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stan dostateczny – drzewo o dostatecznych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, o prawidłowym pokroju – drzewo ogołocone na wys. 2m</li> </ul>			



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

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

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



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

D3.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).</li> <li>▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.</li> </ul>
D4.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).</li> </ul>
D5.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).</li> <li>▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.</li> </ul>
D6.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).</li> <li>▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.</li> <li>▶ 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 NAJCIEŃSZYCH WARSTWACH PODBUDOWY ORAZ O NAWIERZCHNI PODBUDOWIE PRZEPUSZCZALNEJ DLA WODY.</li> <li>▶ <u>Wszelkie prace prowadzić w sposób nie powodujący uszkodzenia korzeni, pni i gałęzi drzew.</u></li> </ul>
D7.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).</li> <li>▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.</li> <li>▶ 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 NAJCIEŃSZYCH WARSTWACH PODBUDOWY ORAZ O NAWIERZCHNI I PODBUDOWIE PRZEPUSZCZALNEJ DLA WODY.</li> <li>▶ <u>Wszelkie prace prowadzić w sposób nie powodujący uszkodzenia korzeni, pni i gałęzi drzew.</u></li> </ul>
D8.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).</li> <li>▶ Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.</li> </ul>
D9.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).</li> </ul>
D10.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Drzewo nie koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do zachowania. W razie konieczności przewidzieć cięcia pielęgnacyjne (max. 30% drzewa).</li> </ul>



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

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). ► <b>Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.</b>
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). ► <b>Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.</b>
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). ► <b>Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.</b>
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). ► <b>Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.</b>
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). ▶ <b>Planuje się prace budowlane w obrębie strefy SOD – w obrębie istniejących nawierzchni.</b>
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).

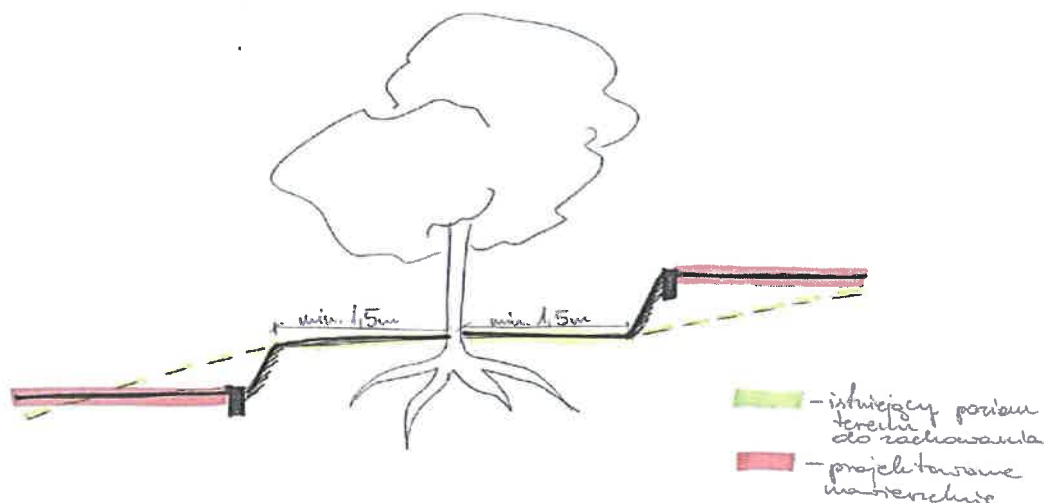
P1.	Milin amerykański <i>Campsis radicans</i>	▶ Pnącza nie kolidują z planowanym zagospodarowaniem terenu, ▶ <b>Z uwagi na zaniedbanie i pogarszanie estetyki przestrzeni przeznaczone do wycinki.</b>
P2.	Berberys zwyczajny <i>Berberis Vulgaris</i>	▶ Krzewy nie kolidują z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do pozostawienia.
P3.	Berberys zwyczajny <i>Berberis Vulgaris</i>	▶ Krzewy nie kolidują z planowanym zagospodarowaniem terenu, przeznaczone do pozostawienia.
P4.	Ligustr pospolite <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 Radtkiego. 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 Ogrodnika.
- 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 wygradzony 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 <sup>2</sup> ]	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
					<p><b>Grupa roślin:</b> - krzewy</p> <p><b>Pokrój:</b> - zwarty, wyprostowany</p> <p><b>Docelowa wysokość:</b> -1-2 m</p> <p><b>Pora kwitnienia:</b> - czerwiec-lipiec</p> <p><b>Liście:</b> - ciemnozielone - charakterystyczne kwiaty</p>

# PROJEKTOWE NAWIERZCHNIE

## 1. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

Planuje się budowę bezpiecznej nawierzchni poliuretanowej. Nawierzchnia bezspoinowa, antypoślizgowa, instalowana maszynowo „in situ” (bezpośrednio na placu budowy). Nawierzchnię planuje się wykonać w kolorze pomarańczowym RAL2008. Grubość nawierzchni zostanie dostosowana do minimalnej wymaganej wysokości swobodnego upadku planowanych urządzeń. Nawierzchnia na podbudowie z kruszyw, przepuszczalna dla wody, ograniczona obrzeżem betonowym. Widok poglądowy:



Zgodnie z częścią graficzną.

## 2. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ

Planuje się budowę nawierzchni z prefabrykowanej kostki betonowej jasnoszarej. Planuje się kostkę o grubości 6 cm (na utwardzeniach po których planuje się dojazd techniczny do projektowanych obiektów) o wymiarach 10 x 20 cm prefabrykowaną, bezfazową, prostokątną typu Holland. Nawierzchnia na podbudowie z kruszyw, nieprzepuszczalna dla wody, ograniczona obrzeżem betonowym w kolorze jasnoszarym.

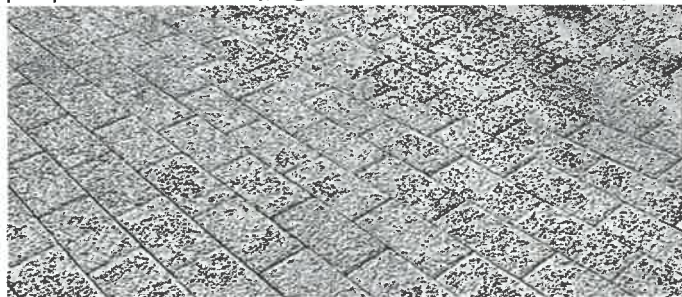
Widok poglądowy:



Zgodnie z częścią graficzną.

## 3. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI POROWATEJ

Planuje się budowę nawierzchni z prefabrykowanej kostki porowatej jasnoszarej. Planuje się kostkę o grubości 6 cm o wymiarach 10 x 20 cm prefabrykowaną, bezfazową, prostokątną. Nawierzchnia na podbudowie z kruszyw, przepuszczalna dla wody, ograniczona obrzeżem betonowym w kolorze jasnoszarym. Widok poglądowy:



Zgodnie z częścią graficzną.



#### 4. NAWIERZCHNIA MINERALNO-ŻYWICZNA

Nawierzchnia wodoprzepuszczalna mineralno-żywiczna, z mieszanki kruszyw i odpowiednio dobranej żywicy epoksydowej. Nawierzchnia instalowana 'in situ' bezpośrednio na placu budowy. Składa się z warstwy kruszywa płukanego wymieszanego z klejem poliuretanowym. Instalacja bezpośrednio w przeznaczonym miejscu pozwala wyeliminować ewentualne nierówności podłoża. Nawierzchnię zastosować w naturalnym kolorze z odcieniami brązu – możliwie najbardziej zbliżoną nawierzchni istniejącej przy boisku.

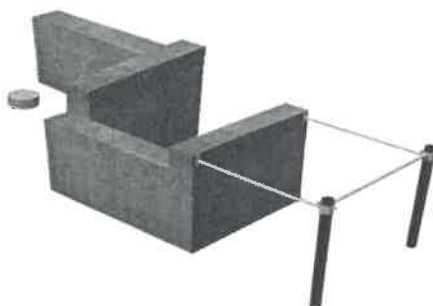
Zgodnie z częścią graficzną.



## PROJEKTOWE URZĄDZENIA

### 1. URZĄDZENIE U1

-urządzenie do Parkour w postaci prostokątnych bloków betonowych o wysokości 60-150cm, betonowego podestu o  $\varnothing 40$ cm i wysokości 30cm oraz 3 stalowych drążków:



### 2. URZĄDZENIE U2

- urządzenie streetworkout o wymiarach 600 x 789 cm i wys. 347 cm o konstrukcji stalowej, HIC=245cm, zgodne z normą PN-EN 16630



### 3. URZĄDZENIE U3

- huśtawka podwójna z siedziskiem typu ławeczka i bocianie gniazdo, huśtawka o wymiarach 505 x 195 cm i wys. 240 cm o konstrukcji stalowej, HIC=130cm, zgodne z normą PN-EN 1176



### 4. URZĄDZENIE U4

- urządzenie o wymiarach 235 x 110 cm i wys. 245 cm o konstrukcji stalowej, HIC=235cm, zgodne z normą PN-EN 16630



### 5. URZĄDZENIE U5

- urządzenie streetworkout o wymiarach 40 x 55 cm i wys. 20 cm o konstrukcji z płyt HPL, HIC<60cm, zgodne z normą PN-EN 16630



Urządzenia w kolorze jasnoszarym, jasnoniebieskim z czarnymi elementami.

Przewidziana huśtawka U3 oraz urządzenie U2 dostosowane są do potrzeb osób niepełnosprawnych.

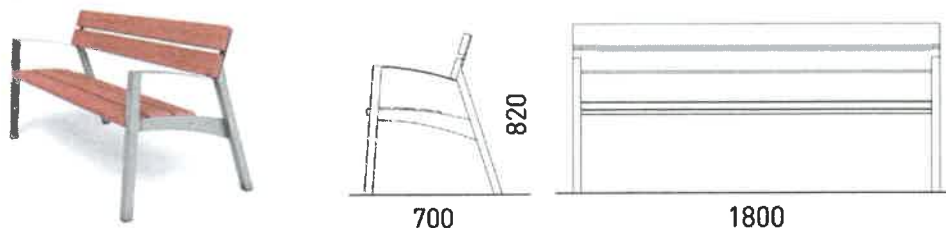
Zgodnie z częścią graficzną opracowania.

## 6. PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA

### 6.1. ŁAWKI

Planuje się montaż ławek o stalowej konstrukcji i podłokietnikach w kolorze jasnoszarym RAL7035 lub zbliżonym z drewnianym siedziskiem i oparciem z drewna egzotycznego – olejowanego. Ławki planuje się o długości 180cm. Ławki kotwione w gruncie.

Widok poglądowy:



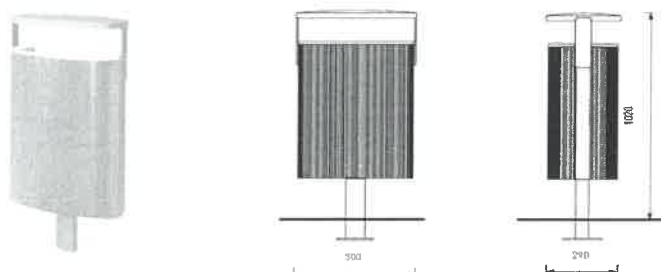
Rozmieszczenie obiektów zgodnie z częścią graficzną.



## 6.2. KOSZ NA ŚMIECI

Planuje się montaż kosza na śmieci o konstrukcji ze stalowych profili ocynkowanych i lakierowanych proszkowo na centralnie usytuowanej nodze, obudowa z anodowanych aluminiowych profili wykończona blachą, całość w kolorze jasnoszarym RAL7035 lub zbliżonym. Daszek i górna rama odlewane ze stopu aluminium, pojemnik wewnętrzny ze stali ocynkowanej. Kosze kotwione w gruncie.

Widok poglądowy:

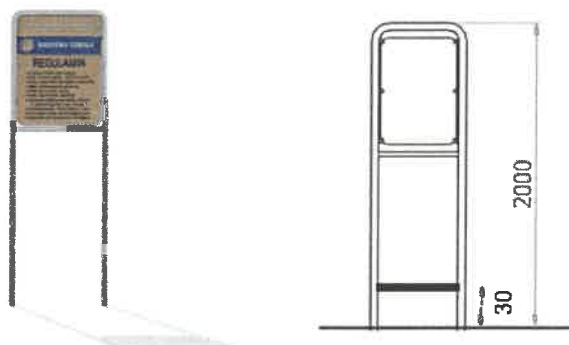


Rozmieszczenie obiektów zgodnie z częścią graficzną.

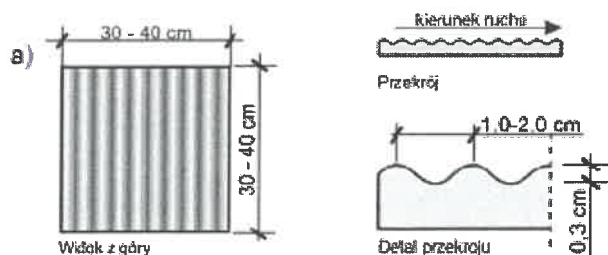
## 6.3. TABLICE INFORMACYJNE

Planuje się montaż tablic informacyjnych z regulaminami i tablicą o dofinansowaniu. Regulaminy o konstrukcji dwusłupowej ze stalowych rur i prętów w kolorze jasnoszarym RAL7035 lub zbliżonym. Tablica o wymiarach min. 700 x 495 x 2 mm z blachy lub płyty kompozytowej o rdzeniu polietylenowym. Treść regulaminu zamieszczona na tablicy poprzez nadruk metodą UV – nie dopuszcza się regulaminów naklejanych. Tablica kotwiona w gruncie.

Widok poglądowy:

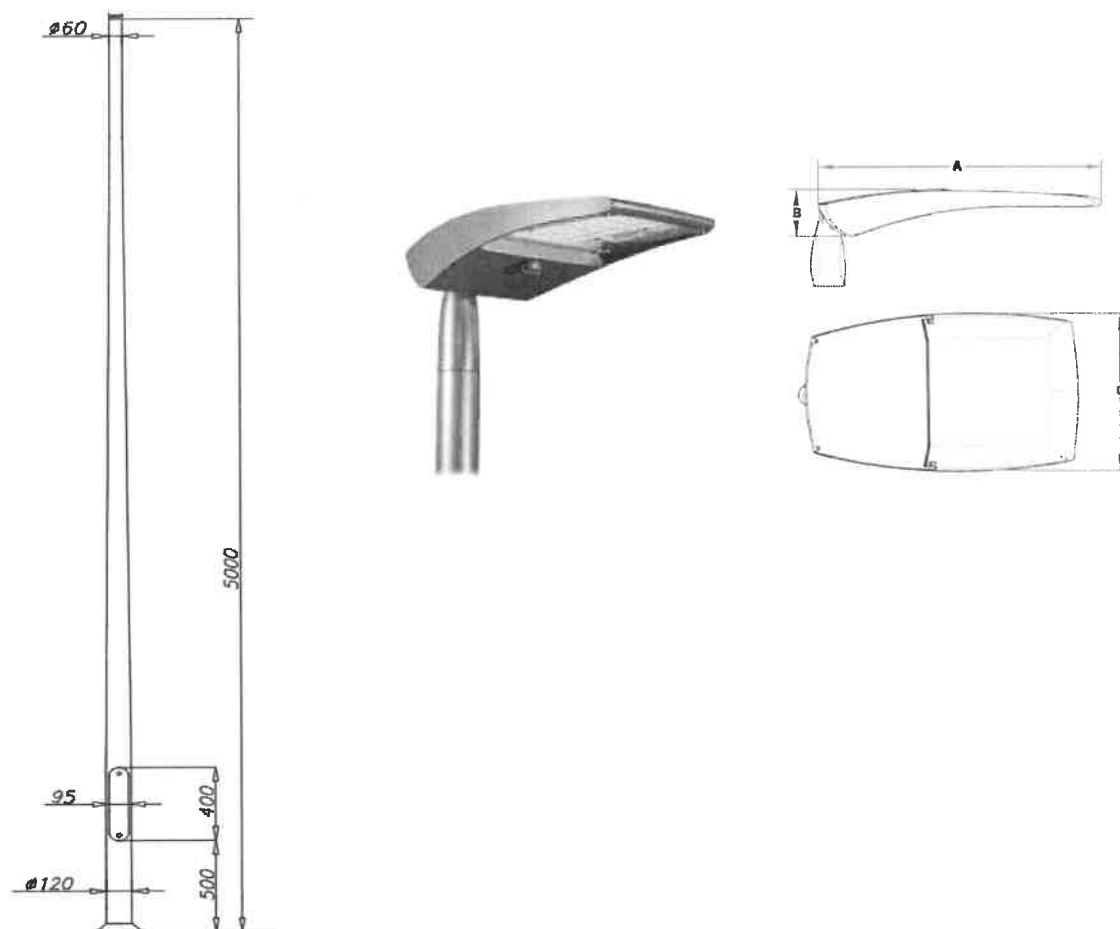


Przed tablicami planuje się montaż 2 płytek o wymiarach 40 x 40 cm faktury typu C1 – stanowiących pole uwagi dla osób niedowidzących płytki w kolorze grafitowym.



Rozmieszczenie obiektów zgodnie z częścią graficzną.

Projekt przewiduje również budowę oświetlenia i monitoringu – budowę 3 szt. masztów oświetleniowych o wys. 5,0m z oprawami oświetleniowymi jak poniżej:



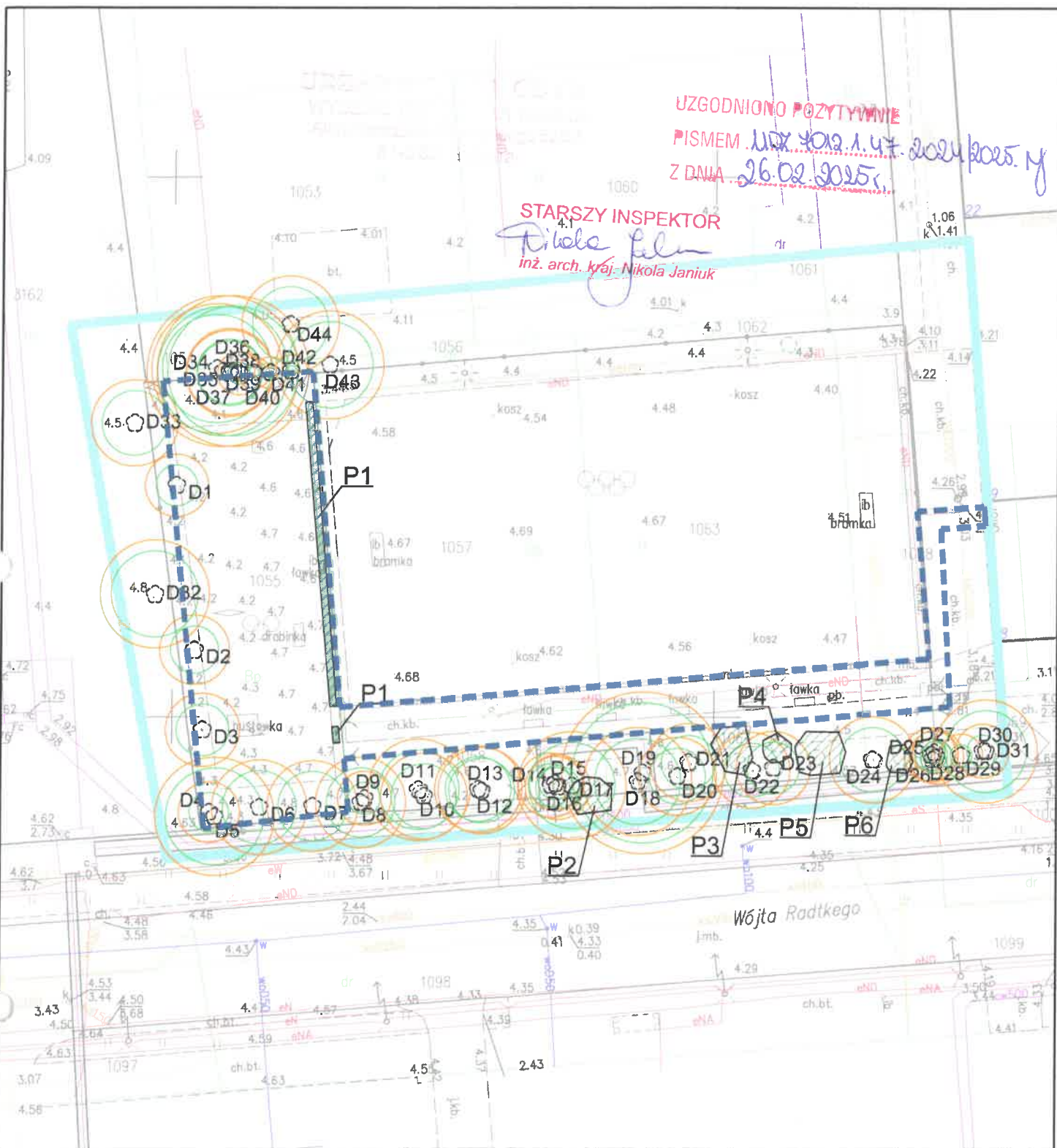
Na masztach S1 i S3 zamontowane zostaną kamery.

UZGODNIONO POZYTYWNE

PISMEM 1074012.1.47.2024/2025.17  
Z DNIA 26.02.2025.

STARSZY INSPEKTOR

Pilebski  
inż. arch. kraj. Nikola Janiuk



OBSZAR INWESTYCJI

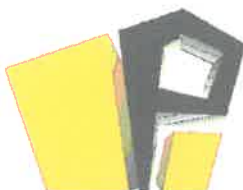
D1-44 ISTN. ZIELEŃ WYSOKA

— RZUT KORONY DRZEWA

— RZUT STREFY OCHRONY DRZEWA

'SOD' o szerokości +1m wokół rzutu korony drzewa (wraz z zaznaczonym zasięgiem korony i SOD drzew sąsiednich)

ISTN. PNĄCZA/KRZEWY



PRIMTECH Szymon Kita  
tel: 506-340-000  
www.primtech.pl

Inwestor:  
GMINA MIASTA GDYŃI  
GDYŃSKIE CENTRUM SPORTU  
UL. OLIMPIJSKA 5/9  
81-538 GDYŃIA

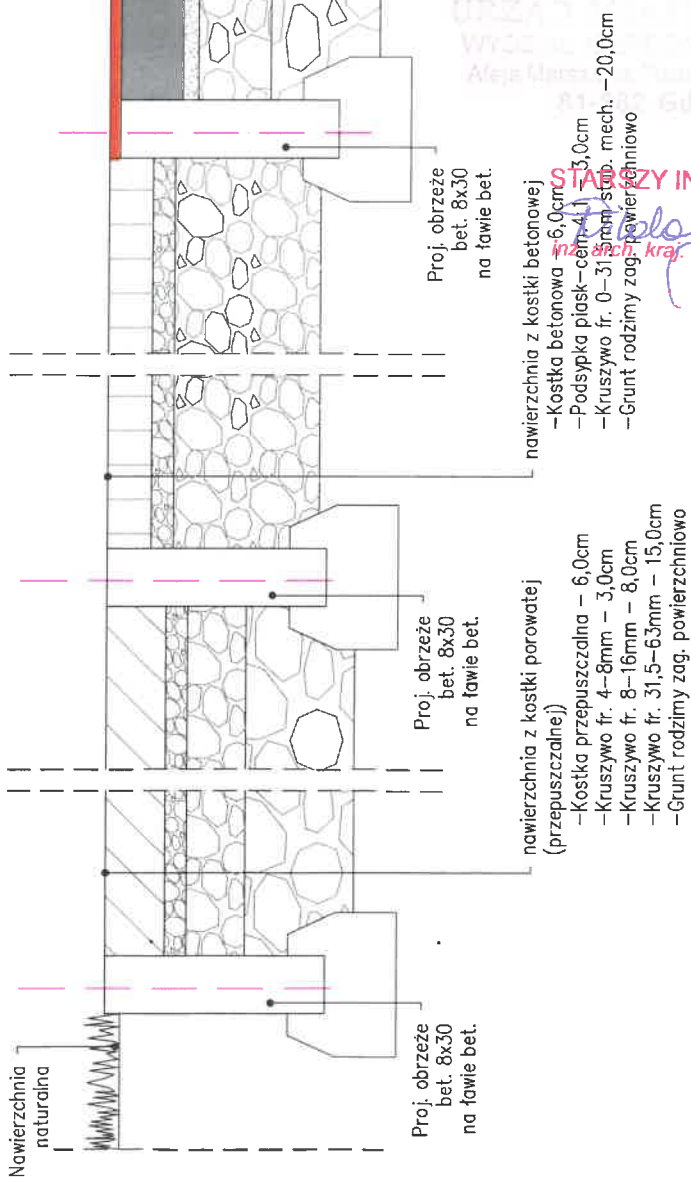
Data: LISTOPAD 2024 R.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował arch.:			
Sprawdził arch.:			
Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBKb/16	
Sprawdził konstr.-bud.:			
Opracowała:	mgr. inż. arch. Marta Tobór		
Lokalizacja:	81-351 Gdynia, ul. Jana z Kolna 5, dz. nr. 1055, 1057, 1058, 1063, 1064, 1068, 1069 obręb 0026 ŚRÓDMIEŚCIE, identyfikator ewidencyjny: 228201_1.0026.1055,1057,1058,1063,1064,1068,1069		
Nazwa projektu/Obiekt:	BUDOWA STREFY REKREACYJNEJ NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 21 PRZY UL. JANA Z KOLNA W GDYŃI		
Nazwa rysunku:	INWENTARYZACJA ZIELENI		
Elem. proj. bud.:	KONCEPCJA	Nr rysunku:	Z-0B
Skala:	1:500	Nr egz.:	

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita

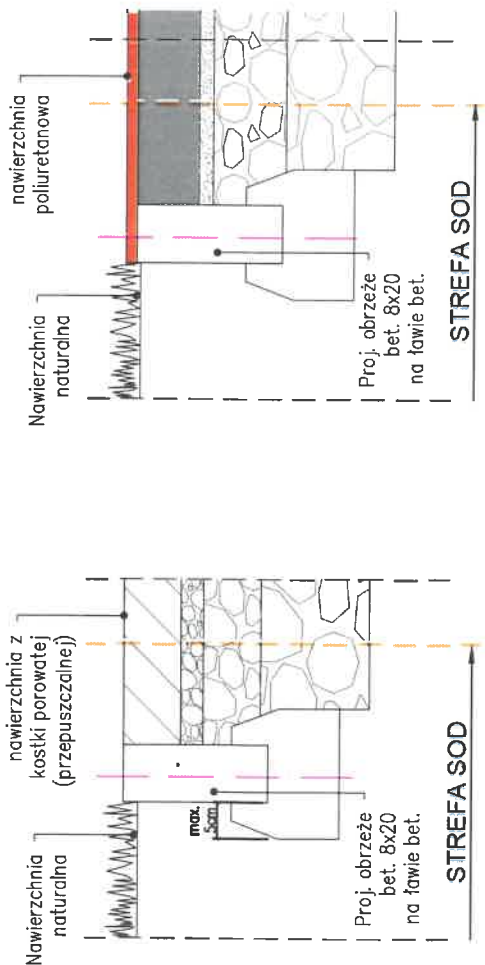






UZGODNIŁ INSPEKTOR  
inż. arch. kraj. Nikola Janiak

UWAGA: Obrzeża w obrębie stref SOD należy wykonać o wys. 20cm (dotyczy nawierzchni z kostki przepuszczalnej do ściana oraz zachodniej krawędzi nawierzchni poliuretanowej)



	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował arch.:			
	Sprawił arch.:			
	Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBKb/16	
	Sprawił konstr.-bud.:			
Opracował:		mgr. inż. arch. Maria Tabór		
Lokalizację:		81-351 Gdynia, ul. Jana z Kolna 5, dz. nr. 1055, 1057, 1058, 1063, 1064, 1068, 1069 dobre 0026 Śródomieście Identyfikator ewidencyjny: 226201_1.0026.1055, 1057, 1058, 1063, 1064, 1068, 1069		
Nazwa projektu/Obiekt:				
BUDOWA STREFY REKREACYJNEJ NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 21 PRZY UL. JANA Z KOLNA W GDYNI				
Nazwa rysunku:				
PRZEKRÓJ PRZECZNY NAWIERZCHNIE				
Investor:	GMINA MIASTA GDYNI		Nr rysunku:	
GÓRSKIE CENTRUM SPORTU			N-01	
UL. OLIMPIJSKA 5/9			Nr egz.:	
81-538 GDYŃ				
Data:	LUTYPAK 2024 R.		Skala: 1:100	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie w zakresie przedmiotowym ujednoliciu umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRINTECH Szymon Kita				

