







































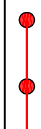



NASADZENIA PROJEKTYWNE									
LP	Nazwa botanika	Nazwa polska	Cechy charakterystyczne	Rozstaw	lataci	MM. wst.	Uwagi		
LP	Nazwa botanika	Nazwa polska	Drewno						
1.	<i>Crataegus media</i> Pauls Scabell	Głóg pośredni 'Pauls Scabell'	Młde drzewo o kulistej formie. Kwiaty kremowobiałe, efektowne. Korkiemie IV. W ścieta mozodpornosci: 5A	-	13	Pa 220 cm, st 16-18 cm C60 d=60 cm			
2.	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	Pędy wzrastane gęsto. Łuski ciemne, gładkie. W ścieta mozodpornosci: 4	-	10	Pa 220 cm, st 16-18 cm C60 d=60 cm			
3.	<i>Tilia cordata</i> 'Ranch'	Lipa drobotelna 'Ranch'	Drzewo o stożkowej, gęstej koronie. Kwiaty żółte, atrakcyjne pachnia. Tętniście waciągłe. W ścieta mozodpornosci: 4	-	12	Pa 220 cm, st 16-18 cm C60 d=60 cm			
4.	<i>Aspidula hypocaustum</i> 'Pyramidis'	Kasztanowiec biały 'Pyramidis'	Wzrost kolumnowy. Kwiaty białe, IV. Młde wytrzymałe, gładkie, duże odpornosci na warunki miejskie. W ścieta mozodpornosci: 4	-	9	Pa 220 cm, st 16-18 cm C60 d=60 cm			
5.	<i>Sorbus aria</i>	Jarząb miedzy	Kwiaty białe, kulistawe. IV. Owoce czarne, w ścieta mozodpornosci: 5A	-	15	Pa 220 cm, st 16-18 cm C60 d=60 cm			
Krzewy									
6.	<i>Forsyhtia intermedia</i>	Forsyhtja polska	Kwitnie na 20-25 grad. Kwiaty żółte, w ścieta mozodpornosci: IV. W ścieta mozodpornosci: 5B	3 szt/ m ²	85	40 cm 3-tygodniowy st 16-18 cm			
7.	<i>Sorbus acrierea</i> (Griebel)	Tawła szara (Griebel)	Porównywalne całe pędy, kwiaty białe, IV. W ścieta mozodpornosci: 5A	3 szt/ m ²	100	40 cm	-		
Nr	Nazwa polska	Nazwa botanika	Na wys. 1 cm Na wys. 1,30 cm	Wysokość (m)	Rzecz. kolumny (m)	Śred. (m)	Uwagi		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
1.	Topol balsamiczna	<i>Populus balsamifera</i>	145	130	10	5	Pauste w koronie 10% Pani drzewo bez kory. Wzrostu 10% Wzrostu 10% Wzrostu 10%		
2.	Topol balsamiczna	<i>Populus balsamifera</i>	58	45	5	2	Pauste w koronie 5% Pauste w koronie 5% Pauste w koronie 5% Pauste w koronie 5%		
3.	Topol balsamiczna	<i>Populus balsamifera</i>	60	44	5	2	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
4.	Topol balsamiczna	<i>Populus balsamifera</i>	52	33	5	2	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
5.	Topol balsamiczna	<i>Populus balsamifera</i>	1 m ²	-	1,2	-	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
20.	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	35	77	6,5	4	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
44.	Słona szorstka	<i>Pinus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	31	-	4	4	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
45.	Słupnia 1. Baz	Słupnia 1. Sambucus nigra.	10 m ²	-	2,5	-	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
46.	Ręka szorstka	R. Ribes caerulea.	1,0 m ²	-	1,2	-	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
48.	Ręka szorstka	R. Ribes caerulea.	1,0 m ²	-	1,2	-	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
49.	Jabłko domowe	<i>Malus domestica</i>	1,5 m ²	-	1,5	-	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
50.	Jabłko domowe	<i>Malus domestica</i>	1,5 m ²	-	1,5	-	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
51.	Słupnia 1. Jabłoni	Słupnia 1. Malus domestica.	12 m ²	-	4	-	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
52.	Słupnia 1. Jabłoni	Słupnia 1. Malus domestica	8 m ²	-	4,5	-	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
54.	Słupnia 1. Jabłoni	Słupnia 1. Malus domestica	2 m ²	-	2,5	-	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
55.	Słupnia 1. Jabłoni	Słupnia 1. Malus domestica	2 m ²	-	2,5	-	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
56.	Słupnia 1. Jabłoni	Słupnia 1. Malus domestica	2 m ²	-	2,5	-	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
57.	Głóg pośredni	<i>Crataegus monogyna</i>	15 m ²	-	2	-	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
58.	Głóg pośredni	<i>Crataegus monogyna</i>	3 m ²	-	6	-	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		
62.	Słona szorstka	<i>Pinus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	3 m ²	-	3	-	Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25% Pauste w koronie 25%		

ISTN.	WYKAZ UZBROJENIA	PROJ.
-------	------------------	-------

e	sieć elektryczna	
w	sieć wodociągowa	
k	sieć kanalizacyjna	
g	sieć gazowa	
t	sieć telekomunikacyjna	— — — —
c	sieć ciepłownicza	

ISTN.	OZNACZENIA GRAFICZNE	PROJ.
	granica opracowania	
	obszar oddziaływania inwestycji	
	strefa 4 m od kolektora sanitarnego	
	istn. ciąg pieszo - nawierzchnia z tłucznia	
	istn. plac siłowni - zewnętrznej - nawierzchnia glinasto-żwirowa	
	istn. plac street workout - nawierzchnia ze żwiru płukanego, zaakrąglonego	
	istn. ciąg pieszy - nawierzchnia z kostki betonowej	
	plac kamienia łupanego - nawierzchnia bezspieczna syntetyczna - nie objęty niniejszym opracowaniem	
	ciąg pieszo - plac urządzeń do gry w szachy - nawierzchnia glinasto-żwirowa	
	ciąg pieszo-rowerowe - nawierzchnia bitumiczna w kolorze szarym	
	miejsce postojowe dla niepełnosprawnych - nawierzchnia bitumiczna w kolorze szarym	1 NPS
	ciąg pieszo - nawierzchnia z płytek betonowych 30x30 cm	
	przejście nad rowem - nawierzchnia bitumiczna w kolorze szarym na płycie żelbetowej	
	zabudk na płycie żelbetonowej - nawierzchnia z bruku z kamienia naturalnego	
	utwardzenie rowu - nawierzchnia z bruku z kamienia naturalnego	
	plac siłowni wspierającej - korzeń lirowej - nawierzchnia bezspieczna syntetyczna w kolorze szarym	
	plac pod trybiką - nawierzchnia bezpieczna ze żwiru płukanego zaakrąglonego	
	boisko wielofunkcyjne - nawierzchnia poliuretanowa	
	szczyt, zjazd i przedpole górk saneczkowej - nawierzchnia twarda	
	schody terenowe o nawierzchni z płytek betonowych	
	ogrod deszczowy	
	korytko ściekowe / korytko ściekowe z rusztem kratowym	
	odwodnienie liniowe - korytko betonowe z kratą pomocową	
	odwodnienie liniowe - korytko betonowe z pomostem żelaznym pełnym	
	uciszc korytko betonowego z bruku kamiennego	
	istniejące zatrawienie do wymiany	
	zatrawienie skarp	
	drzewa	
	krzewy	
	żywoplit strzyżony	
	drzewa do usunięcia	
	krzewy do usunięcia	
	projektowane rzędne terenu	85.30
	liczba porządkowa nasadeń drzew i krzewów do wyznaki	1
ISTN.	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	PROJ.
	karuzela linowa obrotowa	
	elementy wspierające	
	ływotka - wg. odrębnego opracowania	
	siódło do gry w szachy	

ISTN.	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	PROJ.
	propozycja lokalizacji teraźniejszych nie objętych niniejszym opracowaniem	
	istn. ławki stalowe / betonowe	
	istn. kosze na śmieci stalowe / betonowe	
	ławka i kosz betonowy do usunięcia	 
	proj. ławki wg. odrębnego opracowania	
	proj. kosze na śmieci wg. odrębnego opracowania	
	ławka z oparciem / ławka młodzieżowa	 / 
	kosz na śmieci	
	stojaki rowerowe	
	tablica informacyjna	
	tablica ogłoszeniowa do przedstawienia	
	furtka ogrodzenia placu zabaw / bramka ogrodzenia boiska	
	ogrodzenie boiska wielofunkcyjnego	
	piłkochwyty	
	balustrada schodów terenowych	
	studnie głębinowe nieczynnego ujęcia wody do likwidacji	 
	fundament betonowy ogrodzenia do likwidacji	   
	bramka pikarska do usunięcia	 
	istniejące garaże blaszane do likwidacji wg. odrębnego opracowania	
	kratka dog-stop	
	slupki wygrodzeniowe	   
	slupki wygrodzeniowe składane	   
	barierka	
	propozycja lokalizacji politektwa (źródło) nie objętego niniejszym opracowaniem	 P.

<p>Kopie niniejszego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Dagana-Studio". Str. 2 z 6.</p> <p>Rozważając zawarte w tym Wykazu listy dokonując prawem autorskim i moralnym wyrażenia zgodności wyrażenia w celu dla jakiegos rodzaju ogłoszenia.</p>		<p>arch. Maria Krystyna Skowron</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>mgr inż. Bartosz Piotrowski</p> <p>upr. bud. w spec. konst. POM/0033/POOK/11</p>		<p><i>[Signature]</i></p>	
<p>SPRAWOZIŁ</p> <p>inż. Antoni Groniec</p> <p>upr. bud. w spec. konst. nr 2423/GO888</p>		<p><i>[Signature]</i></p>	
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>Hennrik Kluska</p> <p>upr. bud. w spec. drog. nr GT-4K-5306/15/77</p>		<p><i>[Signature]</i></p>	
<p>SPRAWOZIŁ</p> <p>mgr inż. Józef Ciechala</p> <p>upr. bud. w spec. drog. nr WZD0-13m-2020/7566</p>		<p><i>[Signature]</i></p>	
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>mgr inż. arch. M. Skowrona</p> <p>upr. bud. w spec. arch. nr 1597/GD94</p>		<p><i>[Signature]</i></p>	
<p>SPRAWOZIŁ</p> <p>mgr inż. arch. M. Skowrona</p> <p>upr. bud. w spec. arch. nr 57/968</p>		<p><i>[Signature]</i></p>	
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>mgr Piotr Skrzęta</p> <p>upr. bud. w spec. geologicznej nr 0596/836</p>		<p><i>[Signature]</i></p>	
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>mgr inż. Marianna Kozmowska</p> <p>upr. bud. w spec. konst.-inż. w zakr. bud. hydroelek. nr GT-4K-530/19876</p>		<p><i>[Signature]</i></p>	
<p>UNOWA</p> <p>12/06/05/18</p> <p>TKZY PABRI w trzech osiadcach działnicy KOKOSZKI</p> <p>Komunalny zagospodarowanie terenu</p> <p>PARK przy ul. OSIEDLOWEJ</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY WIELOCELANOWY + BIOD</p>		<p>TOM</p> <p>1/2016-05-18/</p>	
<p>80-430 Gdańsk, ul. Mirosławskiego 27</p> <p>SKALA 1:500</p> <p>ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p> <p>PROJEKT</p> <p>A-1/</p>		<p>Str. 2 z 6.</p> <p>PR</p>	