



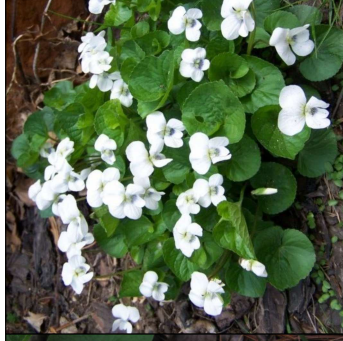
Ciemniak biały



Bergenia sercolistna



Brunera wielkolistna 'Vantegata'



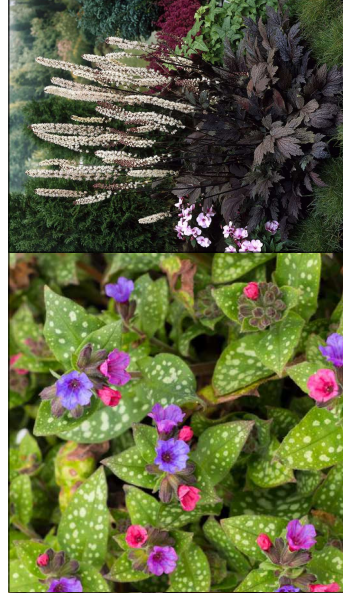
Fiolek wonny 'Alba'



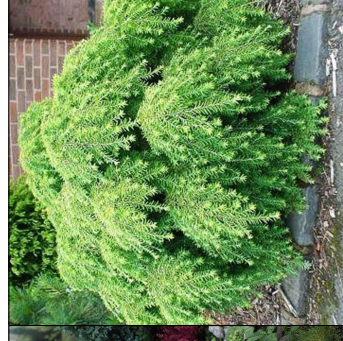
Liriope szafirkowata 'Big Blue'



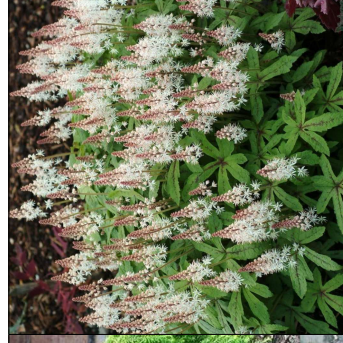
Rodgersia kasztanowcolistna 'Moon'



Pluskwica groniasta 'Brunette'



Choina kanadyjska 'Jeddeloh'



Tiarella sercolistna

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

województwo pomorskie.
powiat słupski
miasto Słupsk - 226301_1
obręb 10 - 226301_1.0010
obiekt: działki nr 11/23, 15/43

Mapa wykonana przez:
GEOSERVICE Mariusz Deka
ul. Akacja 20, Słupsk
na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500
Data opracowania mapy: 12.07.2023r.
Id pracy geodezyjnej: GK.DGK.6640.455.2023

Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY
Mariusz Deka
Zezwolenie GUSIK nr 20547

GEOSERVICE
Mariusz Deka
ul. Akacja 20, 76-200 SŁUPSK
biuro@geoservice-slupsk.pl
tel. 507 145 797
NIP 839 256 17 65, Regon 386328075

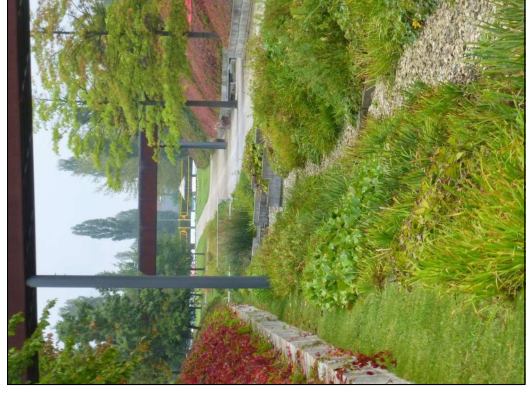
- Uwaga:
1. Układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 6
 2. Układ odniesienia wysokości: P.L-EVRF2007 NH
 3. Mapę sporządzono bez ustalania służebności gruntowych ujawnionych w listach wieczystych
 4. Zakres aktualizacji wyznacza obwódca mapy.
 5. W zakresie mapy znajdują się punkty osnowy geodezyjnej prawem chronione: 62231211560
 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych nie ujawnionych na niniejszej mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
 7. Granice obiektów ewidencyjnych wniesiono na podstawie bazy numeryzacji ewidencji gruntów i budynków Urzędu Miejskiego w Słupsku.



KONCEPCJA PROJEKTU:
Zadanie 3 „Budowa ogrodu deszczowego przy ul. Norwida

LEGENDA:

	nasadzenia bylin i traw
	ogrody deszczowe
	nasadzenia krzewów
	trawniki do regeneracji
	nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
	nawierzchnia ażurowa przedseptów
	ławka i śmieciak



PRZYKŁADOWA NAWIERZCHNIA AŻUROWA PRZEDEPTY I POD ŁAWKAMI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	MIASTO SŁUPSK PLAC ZWYCIĘSTWA 3 76-200 Słupsk
OBIEKT	Zadanie 3- „Budowa ogrodu deszczowego przy ul. Norwida
NAZWA RYSUNKU	ZAGOSPODAROWANIE TERENU- BRANZA DROGOWA
PROJEKTOWAŁ	inż. RAFAŁ GZYLEWSKI upr. proj. nr POM/0506/POD/21 w specjalności drogowej
	RYS. 1
	data: 07.2023 r.