

# ZIELEŃ MIEJSKA

## Krzewy liściaste

**Karagana syberyjska 'Walker'**  
Caragana arborescens Walker

Krzew o pełzających po ziemi pędach, u form szczepionych tworzących parasolowatą koronę. Wysokość uzależniona od wysokości szczepienia. Liście jasnozielone, złożone z wąskich pierzastych listków. Kwiaty żółte, V. Odporna roślina, bez specjalnych wymagań. Dobrze znosi zasolenie i długotrwałe susze, toleruje zanieczyszczenia przemysłowe. Do sadzenia pojedynczo.

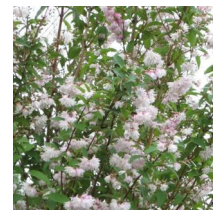
grupa roślin	liściaste
pokrój	przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	maj
owoce	strąki
pora owocowania	październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia odporność na
zasolenie	
zastosowanie	ogrody przydomowe soliter (pojedynczo)



**Żyłistek szorstki 'Plena'**  
Deutzia scabra Plena

Duży, sztywno wyprostowany krzew, dorastający nawet do 3 m wys. Liście ciemnozielone, szorstkie po obu stronach. Kwiaty białe, z różowym połyskiem na zewnątrz, pełne, zebrane w kwiatostany, V-VI. Preferuje stanowisko słoneczne i próchniczne, wilgotne gleby. Odporny na niskie temperatury. Może być sadzony w parkach i osiedlach.

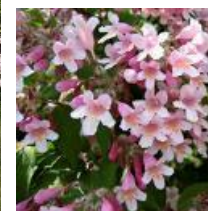
grupa roślin	liściaste
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleni publiczna



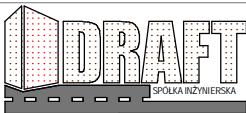
**Kolkwiczja chińska**  
Kolkwitzia amabilis

Rozłożysty krzew o przewieszających się gałęziach. Dorasta do 2 m wys. i szer. Kwiaty biało-różowe, dzwonkowate, V-VI. Preferuje stanowiska słoneczne i lekko zacienione. Nie ma szczególnych wymagań. Nadaje się na tereny przemysłowe i do miast, również do sadzenia pod koronami drzew, lecz wówczas kwitnie mniej obficie.

grupa roślin	liściaste
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleni publiczna



Materiały dotyczące rodzajów w/w drzew i krzewów zostały w większości zaczerpnięte ze stron Związku Szkółkarzy Polskich.

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl	
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH (W TYM DLA AUTOKARÓW) WRAZ PRZEBUDOWĄ DROGI WEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWĄ ZJAZDU PUBLICZNEGO, BUDOWA ODWODNIENIA WRAZ Z OŚWIETLENIEM TERENU, BUDOWA CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, OGRODZENIA, BUDOWA POSTUMENTU POD FIGURĘ, ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELEŃ WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY		GMINA TARNÓW ul. Krakowska 19 33-100 Tarnów	
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki:	Miejscowość:	Województwo:
	700/7, 709/5, 681/1, 710, 709/4	Zbylitowska Góra	małopolskie
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Główny projektant arch.:	mgr inż. arch. Anna Pisula	nr upr. bud. 24/03/SLOKK, spec. arch.	kwiecień 2010
Sprawdzający arch.:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Popiało		
Nazwa rysunku:	ZIELEŃ MIEJSKA Krzewy liściaste		Nr rysunku: A-09
			Skala: