



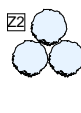



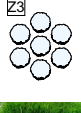










PROGRAM NASADZEŃ DRZEW, KRZEWÓW, TRAW I BYLIN OZDOBNYCH				
Poz.	Ozn. graficzne	Gatunek		ilość
1.	 	TRZCINNIK OSTROKWIATOWY 'OVERDAM' ŁĄC.: CALAMAGROSTIS ACUTIFLORA  WYS: 1M NASADZENIA: CO 40CM STREFA PRZEMARZANIA: 7   	Ozdobna trawa wyrastająca do wys. ok. 1m, alenie rozrastająca się zbyt silnie - tworzy zwarte kępy. Liście lekko przewieszające się o szerokich białych brzegach. Rozpoczyna wegetację wczesną wiosną i już w VI wytwarza luźne wiechy które są dekoracyjne także zimą. Polecana do stosowania w zieleni miejskiej	83 szt.
2.	 	TRZCINNIK KRÓTKOWŁOSY ŁĄC.: CALAMAGROSTIS BRACHYTRICHA  WYS: 1-2M NASADZENIA: CO 60-80CM STREFA PRZEMARZANIA: 4   	Cenna, niezwykle efektowna trawa ozdobna tworząca duże kępy. W czasie kwitnienia dorasta do 150 cm wysokości. Liście jasnozielone, sztywne, błyszczące, równowágkie. Pędy wyprostowane, zakończone puszystymi, bardzo trwałymi, wiechowatymi kwiatostanami. Kwiatostany wrzecionowate, 10-30 cm długości, o zmiennym zabarwieniu, na początku purpurowoczerwone, w miarę przekwitania srebrzystoszare. Pojawiają się w drugiej połowie lata, VII-X, długo utrzymują się na roślinie, zachowują walory ozdobne także zimą. Roślina łatwa w uprawie. Dobrze rośnie na ciepłych, słonecznych lub półcienistych stanowiskach, na glebie stale umiarkowanie wilgotnej, przepuszczalnej. Wrażliwa zarówno na suszę, jak i na nadmiar wilgoci w podłożu.	112 szt.
3.	 	KOSTRZEWA GAUTIERA ŁĄC.: FESTUCA GAUTIERI WYS: 0,2M NASADZENIA: CO 30CM STREFA PRZEMARZANIA: 5  	Zimzielona trawa tworząca zwarte poduszki, liście nitkowate, sztywne, ciemnozielone. Rozrasta się dość szybko, tworząc darni, ale starsze rośliny zamierają od środka kępy, dlatego dobrze jest co 2-3 lata rozdzielać je i przesadzać. Nadaje się do skalniaków lub zadarniania niedużych powierzchni.	108 szt.
4.	 	MISKANTUS CHIŃSKI 'ROTSILBER' ŁĄC.: MISCANTHUS SINENSIS WYS: 120CM NASADZENIA: 2-3szt./1m² STREFA PRZEMARZANIA: 6	Karłowaty krzew o leżących na ziemi, długich, wygiętych pędach. Osiaga 0,6m wys. Liście zimzielone, bardzo błyszczące, ciemno-zielone. Kwiaty białe, obfite, V-VI. Owoce pojedyncze, jaskrawoczerwone, pozostają na krzewie do wiosny. Toleruje wszystkie rodzaje gleb. Dobra roślina okrywowa.	60 szt.
5.	 	KLON ZWYCZAJNY 'GLOBOSUM' ŁĄC.: ACER PLATANOIDES WYS: 6M STREFA PRZEMARZANIA: 4   	Drzewo o bardzo regularnej, kulistej koronie do 6m szer. Najczęściej jako forma szczepiona na pnio. Liście pięcioklapowe, błyszczące, jesienią żółte. Małe wymagania glebowe. Odporna na warunki miejskie.	2 szt.

#### Gospodarka zielenią

Teren zieleni urządzonej w części południowej terenu przewidzianego pod realizację planowanej inwestycji projektują się obsadzić zielenią niską - trawnikiem dywanowym z siewu oraz trawami i bylinami ozdobnymi.

#### a). Trawnik z siewu

Zaleca się stosowanie do obsiania gleby mieszanek traw rekreacyjno-sportowych lub uniwersalnych (gatunki traw odpornych na intensywne użytkowanie). Sianie trawy najlepiej wykonywać w okresie, gdy gleba jest wilgotna. Zaleca się sianie około 35 - 50 gramów nasion na 1 m² terenu. Po zasianiu nasion należy glebę powierzchniowo przegrabić, aby wymieszać nasio na i lekko je przykryć. Zaleca się również wykonanie wałowania (w celu do ciśnienia nasion, a tym samym zwiększeniu podsiąkania wilgoci).

#### b). Sadzenie krzewów i bylin

Krzewy pochodzące ze szkółek pojemnikowych można sadzić przez cały okres wegetacji. Powierzchnię przeznaczoną na sadzenie krzewów należy przekopać ręcznie lub przy użyciu głębogryzarek. Następnie na całej powierzchni rozłożyć agrowłókninę ściółkującą mocując ją do gruntu szpilkami. W miejscach gdzie mają być posadzone rośliny, agrowłókninę naciąć na krzyż i w powstałych otworach wykopać dolki pod krzewy. Dół pod krzewy powinny mieć średnicę o 20 cm większą niż średnica bryły korzeniowej użytej sadzonki. Krzewy należy sadzić wyłącznie z bryłą korzeniową lub z pojemników, z pełną wymianą ziemi. Na dnie dołków należy usypać kopczyk ziemi urodzajnej zaprawionej hydrożelem, a następnie posadzić roślinę. Sadzonkę należy ustawić na takiej głębokości na jakiej rosła wcześniej w szkółce. Następnie obsypać żyzną ziemią i ubić, uformować misę o głębokości 5 cm i podlać obficie wodą w ilości 10 litrów na sadzonkę. Po posadzeniu krzewów, sadzonki obsypać k orą ogrodniczą (na całej powierzchni pokrytej agrowłókniną ściółkującą), tworząc warstwę o grubości min. 5 cm.

#### c) Sadzenie drzew

Sadzonki drzew pochodzących ze szkółek pojemnikowych można sadzić przez cały okres wegetacji. Drzewa powinny być sadzone wyłącznie z bryłą korzeniową lub z pojemników. Drzewa sadzić należy na taką samą głębokość, na jakiej rosły poprzednio, w szkółce. Poziom posadowienia drzew należy dostosować do projektowanego wyprofilowania terenu. Pojemniki i elementy opakowania należy usunąć przed sadzeniem, zostawiając siatkę, jutę lub inne tkaniny ulegające biodegradacji, zabezpieczające bryłę korzeniową przed rozsypaniem. Złamane lub uszkodzone korzenie należy uciąć. Widoczne zranienia korzeni zabezpieczyć fungicydem (jeżeli średnica cięcia jest większa niż 25 mm). W podobny sposób należy zabezpieczyć złamane lub otarte z kory gałęzie w obrębie korony, co pozwoli na zabezpieczenie sadzonki przed wnikiem chorobotwórczych patogenów. Do nasadzeń należy używać ziemi urodzajnej, na bazie materiałów organicznych, dobrze przekompostowanej, o pH około 6,5-7. Drzewa należy sadzić w dół o średnicy 30-50 cm większej niż średnica bryły korzeniowej sadzonki, z pełną wymianą ziemi.

## MIASTO CHRZANÓW



#### GENERALNY PROJEKTANT:

#### MODULOR Architekci

**Mariusz Mrozek**

ul. Plac Wolności 12

40-078 Katowice

NIP: 639 144 35 48

Regon: 362946142

Tel.: +48 605 918 780



#### KONSTRUKCJA:

#### WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek

ul. Jasna 24

44-178 Przyszowice

#### INSTALACJE SANITARNE:

#### PRACOWNIA INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH

Rafał Golaś

ul. Lompy 81

42-287 Lubsza

#### INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

#### PUH Stanisław Hałgas

ul. Piastów 9m

40-868 Katowice

#### INWESTOR:

#### Gmina Chrzanów

Aleja Henryka 20

42-500 Chrzanów



**Chrzanów**

#### NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ PRZY ULICY  
BRONIEWSKIEGO NA OSIEDLU PÓŁNOC-  
TYSIĄCLECIE W CHRZANOWIE**  
Dz. nr ew.: 1156/268, 1165/7

#### JEDNOSTKA EWID / OBRĘB EWIDENCYJNY:

**JEDN. EW.: CHRZANÓW-MIASTO, OBRĘB: CHRZANÓW**

#### TEAMAT RYSUNKU:

**PROGRAM NASADZEŃ ZIELENI OZDOBNEJ**

#### FAZA PROJEKTU/ STADIUM:

**PROJEKT BUDOWLANY/ TECHNICZNY**

DATA:	BRANŻA:	KAT. OBIEKTU BUD.:
15.11.2021	ARCHITEKTONICZNA	VIII
NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU:	SKALA:
<b>097</b>	<b>97A PT 02Z</b>	---

#### PROJEKTANT:

**MGR INŻ. ARCH. DOROTA LUTOGNIOWSKA**

Nr upr.: 74/SŁOKK/2016/II

#### SPRAWDZAJĄCY:

**MGR INŻ. ARCH. JOANNA WENIT**

Nr upr.: 81/SŁOKK/2017/II

#### DOCUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ MODULOR ARCHITEKCI MARIUSZ MROZEK LUB DO JEJ PARTNERÓW. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY AUTORÓW