
















PROGRAM NASADZEŃ DRZEW, KRZEWÓW, TRAW I BYLIN OZDOBNYCH				
Poz.	Ozn. graficzne	Gatunek		ilość
1.	 	TRZCINNIAK 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	110 szt.
2.	 	TRZCINNIAK 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.	80 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 skłaniak lub zadarniania niedużych powierzchni.	92 szt.
4.	 	MISKANT CHIŃSKI 'ROTSILBER' ŁĄC.: MISCANTHUS SINENSIS WYS. 120CM NASADZENIA: 2-3szt./1m² STREFA PRZEMARZANIA: 6	Karłowaty krzew o leżących na ziemi, długich, wygiętych pędach. Osiąga 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.	95 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 pnju. Liście pięcioklapowe, błyszczące, jesienią żółte. Małe wymagania glebowe. Odporna na warunki miejskie.	8 szt.
<p><b>Gospodarka zielenią</b> 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.</p> <p><b>a). Trawnik z siewu</b> 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 ciśnięcia nasion, a tym samym zwiększeniu podsiąkania wilgoci).</p> <p><b>b). Sadzenie krzewów i bylin</b> 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 ściółkując mocując ją do gruntu szpilkami. W miejscach gdzie mają być posadzone rośliny, agrowłókninę naciąć na krzyż i w powstałych otworach wykopać dolki pod krzewy. Dółki 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 kora ogrodniczą (na całej powierzchni pokrytej agrowłókniną ściółkującą), tworząc warstwę o grubości min. 5 cm.</p>				



GENERALNY PROJEKTANT:  
  
**MODULOR Architekti**  
**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:  
  
**BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF**  
Grzegorz Głodzik  
ul. Szpitalna 19D  
44-194 Knurów.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:  
  
MGR INŻ. **Janusz Kraszyna**  
MGR INŻ. **Jadwiga Kraszyna**

INWESTOR:  
  
**Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych**  
Al. Solidarności 36  
61-696 Poznań

PROJEKT:  
  
**BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ W OBRĘBIE ULICY ALEKSANDRA HERCENA W POZNANIU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**  
Dz. nr ew.: 18/3, 18/4, 18/9

TEMAT RYSUNKU:  
  
**ZAGOSPODAROWANIE TERENU. PROGRAM NASADZEŃ ZIELENI OZDOBNEJ**

FAZA PROJEKTU:  
  
PROJEKT KONCEPCYJNY

DATA: 15.04.2021  
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

NR PROJEKTU: 090  
NR RYSUNKU: 90A PK 010  
SKALA:

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. ARCH. JOANNA WENIT

KOORDYNATOR:  
MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ MROZEK

DOKUMENTACJA 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