


N5 - Trawnik z rolki



OPIS

1.

Mieszkanka traw dobrze tolerująca umiarkowane zacienienie (życica trwała-20%, kostrzewa czerwona -70%, wiechlina łąkowa – 10%)

2.

Zalecana norma wysiewu: 25-30 g/m2

3.

Zalecana wysokość koszenia 3-6 cm

4.

Charakterystyka:

- wolniejsze wschody i instalacja

- dobrze znosi deptanie i normalne użytkowanie

- mniej wymagający jeśli chodzi o systematyczna pielęgnację

5.

Trawnik z rolki można zakładać w okresie od marca aż do końca października.

6.

Przygotowanie gleby: Po zakończeniu budowy należy bezwzględnie usunąć i oczyścić teren inwestycji z kamieni, gruzu itp. Ponadto przy użyciu glebogryzarki, zaleca się przekopać i wymieszać glebę, a następnie wyrównać i wygrabić. Glebę należy grabić równo, niwelując teren oraz formując spadki. Powyższą czynność należy wykonać na głębokość ok. 15-25 cm.

7.

Zakładanie trawnika: Pasy darni należy układać ściśle jeden przy drugim, w taki sposób, by w żadnym miejscu nie zachodziły na siebie. Brzegi darni należy przyciąć ostrym nożem. Następnie dociskamy wałem darni do podłoża. Na koniec należy trawnik obficie podlać. W pierwszym tygodniu po rozłożeniu darni, zaleca się podlewanie trawnika codziennie, a w następnym co dwa dni.

N5

Nawierzchnia trawiasta

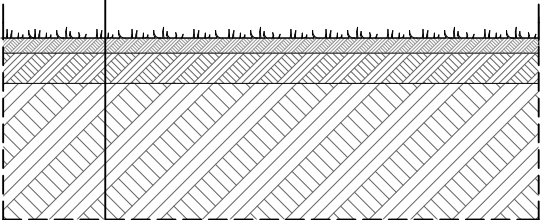
tawnik z rolki

5cm


warstwa żyznej gleby

10cm

wyrównane podłoże gruntowe



N4 - Nawierzchnia z kory ogrodowej przekompostowanej



OPIS

1.

Nawierzchnia z kory ogrodowej przekompostowanej, odpowiednia dla krzewów róż.

2.

Materiał naturalny

3.

Materiał uboczny pochodzący z obróbki drewna

4.

Przeznaczona do ściółkowania gleby (łagodzi wahania temperatury, ogranicza rozwój chwastów, pomaga w utrzymywaniu wilgoci w glebie)

5.

Optymalna grubość warstwy kory: 5cm

6.

Materiał organiczny, ulega rozkładowi - należy uzupełniać przynajmniej raz w roku, aby utrzymać warstwę kory o odpowiedniej grubości

N4

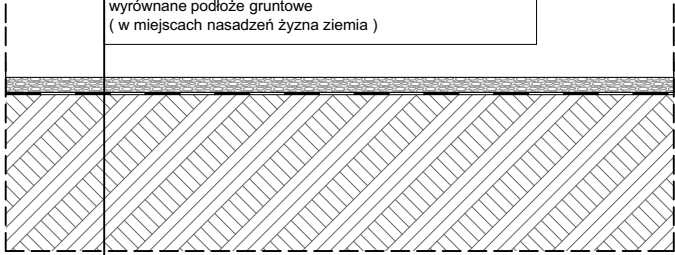
Nawierzchnia z kory ogrodowej

kora ogrodowa sosnowa przekompostowana dla nasadzeń róż (frakcja 5-7cm)


5cm

agrowłóknina ściółkująca 50g/m2

wyrównane podłoże gruntowe ( w miejscach nasadzeń żyzna ziemia )



N3 - Nawierzchnia - opaska z gysu. Marmur dolomityczny typu "Biała Marianna"



OPIS

1.

Szlachetna odmiana marmuru o śnieżnobiałym kolorze, z miejscowymi zabarwieniami koloru jasnoróżowego i jasnożółtego.

2.

Wysoki stopień przekryształizowania.

3.

Optymalna grubość warstwy marmuru: 5cm

4.

Frakcja 8-16mm

N3

Nawierzchnia z kamieni ozdobnych

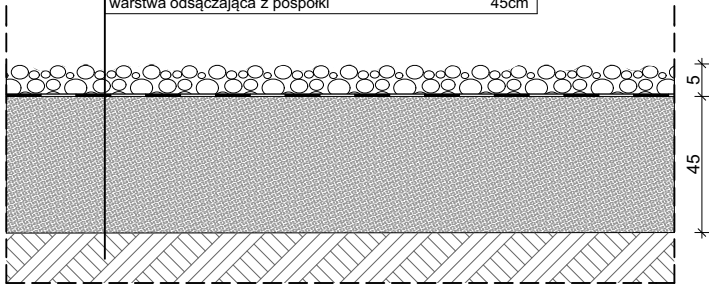
Grys ( Marmur dolomityczny), frakcja 8-16mm

5 cm

geowłóknina

warstwa odsączająca z pospółki

45cm



Generalny projektant:



TOIS

TECHNICZNA OBSŁUGA INWESTYCJI SARKOWICZ 48-314 PAKOSŁAWICE FRAŃCZKÓW 37D/1 NIP: 7532217152 MAIL: sarkowiczpawel@interia.pl



LOGORYTM

PATRYK GRUSZKA 40-139 KATOWICE UL. NOWOWIEJSKIEGO 4i/23 NIP: 634 260 90 49 REGON: 241691664 MAIL: biuro.logorytm@gmail.pl

Branża konstrukcyjna:



CONSTE

UL. ŻWIRKI I WIGURY 65A 43-190 MIKOŁÓW NIP: 954 277 20 40 REGON: 365982204 MAIL: pracownia@conste.pl

Branża sanitarna:

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF

Grzegorz Głodzik ul. Szpitalna 19D 44-194 Knurów

Branża elektryczna:

KRZYSZTOF ŻELASKO

ul. Zwycięzców 9/174 43-608 Jaworzno

Inwestor:

GMINA ANDRYCHÓW

URZĄD MIEJSKI W ANDRYCHOWIE RYNEK 15 34-120 ANDRYCHÓW



Projekt:

BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W PARKU MIEJSKIM W ANDRYCHOWIE

DZ. NR EW.: 187, 1910, 1911, OBRĘB EWID.: 0001, ANDRYCHÓW MIASTO

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:

1:25

Branża:

ARCHITEKTONICZNA



Data:

08.2025

Zespół projektowy:

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Dorota Lutogniewska  
Nr upr.: 74/SLOKK/2016/II

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Aleksandra Matyszczak  
Nr upr.: 6/SLOKK/2016

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO PROJEKTU I RYSUNKU NALEŻĄ DO PRACOWNI PROJEKTOWEJ LUB DO JEJ PARTNERÓW. POWIELANIE ORAZ ROZPOWSZECZNIANIE CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW WYMAGA ZGODY AUTORÓW

DOKUMENTACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W PROGRAMIE ARCHICAD START EDITION

Rysunek:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. NAWIERZCHNIE

Numer:

PW/82A/005