



Stropodach zielony z dywanem z rozchodnika

Obrzeże plastikowe zabezpieczające opaskę żwirową;
wysokość dopasowana do warstw dachu zielonego

Opaska żwirowa; sz.20 cm;
żwir o frakcji #16–32mm

Górna płaszczyzna attyki
i stropu zabezpieczona masą uszczelniającą

Systemowa skrzynka kontrolna KS10
zabezpieczająca wpust Ø80mm;
producent GCL lub ekwiwalent

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
 - PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKTOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 2. NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 3. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 4. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - 5 WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 6. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - 7 WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
 8. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

Uwaga:

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNE
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z OPISEM TECHNICZNYM,
PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI
OPRACOWANIAM I KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI

Investor / Client



Miasto Jelenia Góra
Pl. Ratuszowy 58,
58-500 Jelenia Góra

Projektant/Executive Architect



CREOPROJECT Sp. z o.o.
ul. Stanisława Staszica 4a
50-221 Wrocław
tel. 605676214, tel+fax 071/ 7181618

Temat/Sub.Ject

Rewitalizacja skweru pomiędzy ulicami Okrzei i Wojska
Polskiego - Plac Kościuszki w Jeleniej Górze
Dz. Nr 83/2 oraz części działek 76/2, 82/2, 84/1, 84/2;
AM-59, Obręb 0028

Architektura/Architecture
Projektował/Designers
Bartosz Żmuda
Współpraca
Agnieszka Wujec
Zieleń
Angelika Kuśmierczyk-Jędrzak

15/04/DOIA
140/DOS/05

Sprawdził / Verified by
Maciej Roman Łubocki

103/94/UW

Projekt/Project

TOALETA PUBLICZNA SYSTEMOWA
RZUT DACHU

Data / Date
09.2021

Skala/Scale
1:10

Przeznaczenie/
Purpose

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża
Field

Numer rysunku
Drawing Number

Rewizja
Revision

ARCHITEKTURA, ZIELEŃ

A002

-