

WYMIARY PODANO W
MILIMETRACH!

KONSTRUKCJA FONTANNY ŻELBETOWA,
W TECHNOLOGII "BIAŁEJ WANNY" ZGODNIE
Z RYS. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

OBKŁADKA KAMIENNA GRANIT IVORY GR. 3 CM

OBKŁADKA KAMIENNA GRANIT IVORY
FREZ CNC 3D, ELEMENTY
DZIELONE ZGODNIE Z PRZYJĘTĄ
PRZEZ WYKONAWCĘ TECHNOLOGIĄ;
ELEMENT POWTARZALNY NA CAŁEJ
FONTANNIE

OBKŁADKA KAMIENNA GRANIT IVORY
ELEMENT DOCINANY OD SPODU
DO NIWELATY TERENU

LINIA LED
Linia LED 5W/mb, w profilu elastycznym IP68, 3000K zasilacz IP65
poza profilem, należy przewidzieć wandaloodporne skrzynki do
schowania zasilacza poza nieką fontanny np. w postumencie nr 1 i 2

NALEŻY WYKONAĆ BRUZDĘ W KAMIENIU, ZAMOTOWAĆ PROFIL
METALOWY WODOODPORNY DO MONTAŻU LINII LED

OBKŁADKA KAMIENNA GRANIT IVORY
FREZ CNC 3D, ELEMENTY
DZIELONE ZGODNIE Z PRZYJĘTĄ
PRZEZ WYKONAWCĘ TECHNOLOGIĄ;
ELEMENT POWTARZALNY NA CAŁEJ
FONTANNIE

OBKŁADKA KAMIENNA GRANIT IVORY GR. 3 CM
PŁYTY NA DNE 30X30 CM, DOCINKA NA BRZEGACH

OBKŁADKA KAMIENNA GRANIT IVORY GR. 3 CM

OBKŁADKA KAMIENNA GRANIT IVORY GR. 3 CM
PŁYTY NA DNE, DOCINKA NA BRZEGACH ZGODNIE Z PROJEKTEM RYS. 11

OBKŁADKA KAMIENNA GRANIT IVORY GR. 2 CM
PŁYTY PROSTOKĄTNE

UWAGA!

ZAKRES PROJEKTU
NINIEJSZE OPRACOWANIE WYCZERPUJE ZAKRES PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO NIEZBEDNEGO DO UZYSKANIA POZWOLENIA
NA BUDOWĘ. PROJEKT NALŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM I
WYKONAWCZYM.

**RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI I RYSUNKAMI I OPISAMI
BRANŻOWYMI.**

ZEWNETRZNE WYMIARY GABARYTOWE PODANO W STANIE WYKOŃCZONYM.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANICH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH
NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH
NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA.

WSZELKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI
PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WYSZKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I
TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

WSZYSTKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE POWINNY BYĆ
DOPUSZCZONE DO OBROTU, POSIADAĆ CERTYFIKATY I APROBATY
DOBUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM TAKŻE STRAŻY
POŻARNEJ.

OSTATECZNY DOBÓR KOLORYSTYKI ORAZ TYPU KAMIENIA PRZENACZONEGO NA
OBKŁADKĘ FONTANNY TJ. GRANITU W KOLORZE IVORY BĄDŹ RÓWNOZEDNEGO
PIERWSZEGO GATUNKU, ODPORNEGO NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE I WODĘ
**WYGA SIE ZATWIERDZIĆ PRZEZ INWESTORA ORAZ FIRMĘ THERMALEO SP. Z
O.O. NA PODSTAWIE PRÓBEK NA ETAPIE REALIZACJI.**

NIE PROJEKTUJE SIĘ TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY. ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA
OBSŁUGI FONTANNY DO PRZEŁOŻENIA BĄDŹ ODTWORZENIA.

DETAL

1:10

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećnicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572566

Nazwa opracowania:

Przebudowa fontanny, budowę obiektów małej architektury w
miejscu publicznym, budowa wewnętrznej instalacji
elektroenergetycznej – oświetleniowej o napięciu znamionowym do 1
KV w ramach zadania zadanie inwestycyjne pn.: Poprawa jakości
przestrzeni głównej placu Uzdrowiska. Przebudowa fontanny
poprzez zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technicznych i
materiałowych. Stworzenie miejsc odpoczynku wokół fontanny z
małą architekturą

Adres obiektu budowlanego:

1433/1, 1433/2, Plac Dietla w Szczawnicy

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

Sprawdzający: mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SLOKK/2017/III SL-2002

Inwestor:

Miasto i Gmina Szczawnica
ul. Szalaya 103 34-460
Szczawnica

Podpis:

Nazwa rysunku:

DETAL D-1

Nr rys:

09

Skala:

1:10

Czarny Dunajec, 07.2021

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku
lub jego części bez upoważnienia inwestora.