

C Przekrój 1:50

JAKO ROZWIĄZANIE RÓWNORZĘDNE I ZALECANE PRZEWIDUJE SIĘ MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU PŁYT KAMIENNYCH NA KOTWACH WYKONANYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ W CELU ZAPOBIEGANIA ODPADANIA PŁTY I PANELI KAMIENNYCH

ŚN B

ŚCIANA NIECKI B I A ZEWNĘTRZNA  
9 cm Płyta frezowana granit zgodnie z rys. Detal D-1  
0,02 cm Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKABADZ RÓWNORZĘDNY  
26 cm Żelbetowa ściana niecki wg proj. konstrukcji w technologii "BIAŁEJ WANNY"  
0,04 cm Hydroizolacja od wewnątrz 2 warstwy masą TYPU REMMERS MB 2K LUB RÓWNORZĘDNA  
0,02 cm Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKABADZ RÓWNORZĘDNY  
2 cm Płyta granitowa gr. 2 cm, fugi elastyczne mrozo i wodoodporne

ŚN A

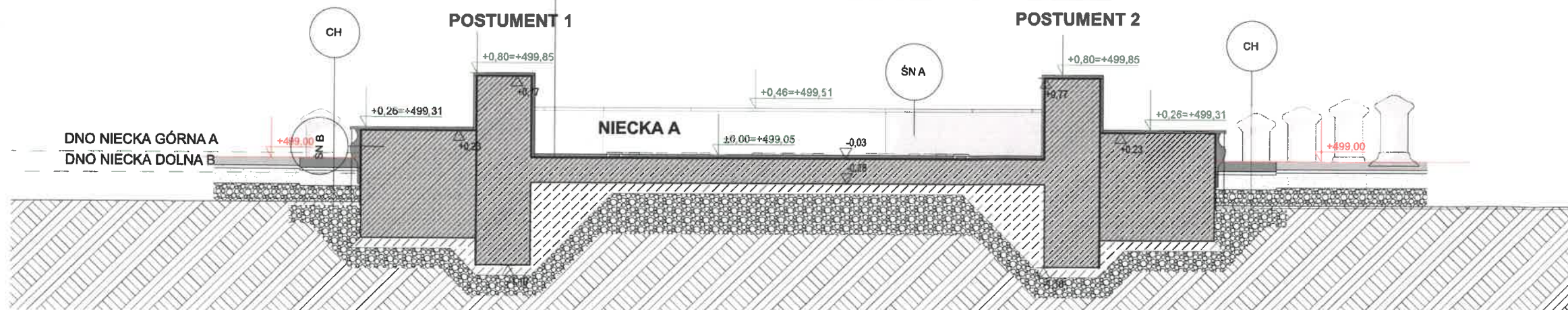
ŚCIANA NIECKI A (POD WODĄ)  
9 cm Płyta frezowana granit zgodnie z rys. Detal D-1  
0,02 cm Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKABADZ RÓWNORZĘDNY  
0,04 cm Hydroizolacja od wewnątrz 2 warstwy masą TYPU REMMERS MB 2K LUB RÓWNORZĘDNA  
26 cm Żelbetowa ściana niecki wg proj. konstrukcji w technologii "BIAŁEJ WANNY"  
0,04 cm Hydroizolacja od wewnątrz 2 warstwy masą TYPU REMMERS MB 2K LUB RÓWNORZĘDNA  
0,02 cm Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKABADZ RÓWNORZĘDNY  
2 cm Płyta granitowa gr. 2 cm, fugi elastyczne mrozo i wodoodporne

DNO NIECKI A

3 cm Płyta granitowa gr. 3 cm, fugi wodno i mrozo odporne  
0,02 cm Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKABADZ RÓWNORZĘDNY  
0,04 cm Hydroizolacja od wewnątrz 2 warstwy masą TYPU REMMERS MB 2K LUB RÓWNORZĘDNA  
25 cm Płyta żelbetowa WG PROJ. KONSTRUKCJI "BIAŁA WANNA" z zachowaniem istniejących przepustów tech.  
10 cm Chudy beton  
30 cm kruszywo frakcja 0 - 31,5 mm zagęszczony do  $\rho \geq 0,98$   
Grunt niewysadzeniowy

CH

PAS PŁY CHODNIKOWYCH WOKÓŁ FONTANNY  
10 cm PŁYTA CHODNIKOWA GRANITOWA 40X40 cm gr. 10 cm  
3 cm podsypka cementowo-wapienna w proporcji 1:3  
15 cm kruszywo frakcja 0 - 31,5 mm  
20 cm kruszywo frakcja 0 - 63 mm  
Grunt niewysadzeniowy



B Przekrój 1:50

## UWAGI

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

**RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI ORAZ RYSUNKAMI I OPISAMI BRANŻOWYMI.**

ZEWNĘTRZNE WYMIARY GABARYTOWE PODANO W STANIE WYKOŃCZONYM.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANICH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIĘŻNOŚCIACH 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 OBLĄDKĘ FONTANNY T.J. GRANITU W KOLORZE IWORY BĄDŹ RÓWNORZĘDNEGO PIERWSZEGO GATUNKU, ODPORNEGO NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE I WODĘ WYGAGA SIĘ 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.

## LEGENDA

### LINIA LED

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

### B1-B20

- Oprawa typu AquaLight 32 lub równorzędna;
- Diody Edisona PowerLED
- Aluminiowa płytka drukowana
- IP68
- Wtyk systemowe Combo IP68
- Szkło hartowane
- Sterowanie DMX + RDM
- Montaż na uchwytach
- rgb 16mln kolorów , należy zaprogramować docelowy kolor oświetlenia w dni powszednie jako 3000K, dni szczególne do uzgodnienia z inwestorem oraz firmą Thermoaleo sp. z o.o.

## PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz  
roGEO Studio Architektura i Geodezja  
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećnicza 181b  
rogeo.pl@gmail.com 796261501  
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

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 Uzdrawiska. 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/II SL-2002

Inwestor:

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

Podpis:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ B-B, C-C

Nr rys:

06

Skala:

1:50

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.