

C Przekrój 1:50

JAKO ROZWIĄZANIE RÓWNOZĘDNE 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 SIKI BĄDŹ RÓWNOZĘDNY
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 RÓWNOZĘDNY
0,02 cm Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKI BĄDŹ RÓWNOZĘDNY
2 cm Płyta granitowa gr. 2 cm, fugi elastyczne mrozo i wodoodporne

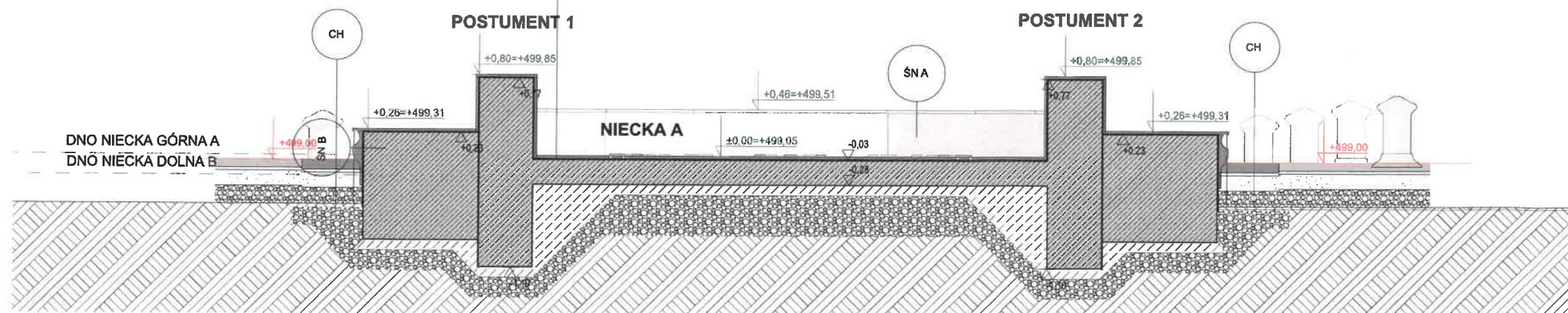
ŚN A

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 SIKI BĄDŹ RÓWNOZĘDNY
0,04 cm Hydroizolacja od wewnątrz 2 warstwy masą TYPU REMMERS MB 2K LUB RÓWNOZĘDNY
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 RÓWNOZĘDNY
0,02 cm Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKI BĄDŹ RÓWNOZĘDNY
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 i wodoodporne
0,02 cm Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKI BĄDŹ RÓWNOZĘDNY
0,04 cm Hydroizolacja od wewnątrz 2 warstwy masą TYPU REMMERS MB 2K LUB RÓWNOZĘDNY
25 cm Płyta żelbetowa WG PROJ. KONSTUKCJI "BIAŁA WANNA" z zachowaniem istniejących przepustów tech.
10 cm Chudy beton
30 cm kruszywo frakcja 0 – 31,5 mm zagęszczony do ls>0,98
Grunt niewysadzeniowy

CH

PAS PŁY CHODNIKOWYCH WOKÓŁ FONTANNY
10 cm PŁYTA CHODNIKOWA GRANITOWA 40X40 cm gr.10cm
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
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.

ZEWNĘTRZNE WYMIARY GABARYTOWE PODANO W STANIE WYKOŃCZONYM.

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

WSZELKIE ROBOTY NALŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWALNE I WSZYSTKIE 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 T.J. GRANITU W KOLORZE IVORY BĄDŹ RÓWNOZĘDNEGO 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 PRZETŁOŻENIA 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 Thermaleo sp. z o.o.

PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Nazwa opracowania:	Adres obiektu budowlanego:	Inwestor:	Nazwa rysunku:	Nr rys:	Skala:
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"	1433/1, 1433/2 , Plac Dietla w Szczawnicy	Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica	PRZEKRÓJ B-B, C-C	06	1:50
	Funkcja: Imię, Nazwisko:	Podpis:			
	Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546				
	Sprawdzający: mgr inż. arch. Mateusz Okrajni 68/SLOKK/2017/II SL-2002				

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.

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećnicza 161 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579898 REGON: 386572556