

LEGENDA

LINIA LED

Linia LED 5W/mb, w profilu elastycznym IP68, 3000K zasilacz IP65 poza profilem, należy przewidzieć wandaloodporna 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 uchwytych

-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.

UWAGI

ZAKRES PROJEKTU

NINIEJSZE OPRACOWANIE WYCZERPUJE ZAKRES PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO NIEZBĘDNEGO 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 PRZES 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 TJ. GRANITU W KOLORZE IVORY BĄDŹ RÓWNOZĘDNEGO PIERWSZEGO GATUNKU, ODPORNEGO NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE I WODĘ WYGAGA SIĘ ZATWIERDZIĆ PRZES INWESTORA ORAZ FIRME 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.

DNO NIECKI B

3 cm Płyta granitowa gr. 3 cm, fugi wodno i mrozoodporna
0,02 cm Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKABĄDŹ RÓWNOZĘDNY
0,04 cm Hydroizolacja od wewnątrz 2 warstwy masą TYPU REMMERS MB 2K LUB RÓWNOZĘDNA,
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

ŚNA

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 SIKABĄDŹ RÓWNOZĘDNY
0,04 cm Hydroizolacja od wewnątrz 2 warstwy masą TYPU REMMERS MB 2K LUB RÓWNOZĘDNA,
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 RÓWNOZĘDNA,
0,02 cm Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKABĄDŹ RÓWNOZĘDNY
2 cm Płyta granitowa gr. 2 cm, fugi elastyczne mrozoodporna i wodoodporna

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

ŚNB

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 SIKABĄDŹ 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 RÓWNOZĘDNA,
0,02 cm Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKABĄDŹ RÓWNOZĘDNY
2 cm Płyta granitowa gr. 2 cm, fugi elastyczne mrozoodporna i wodoodporna

DNO NIECKI A

3 cm Płyta granitowa gr. 3 cm, fugi wodno i mrozoodporna
0,02 cm Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKABĄDŹ RÓWNOZĘDNY
0,04 cm Hydroizolacja od wewnątrz 2 warstwy masą TYPU REMMERS MB 2K LUB RÓWNOZĘDNA,
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

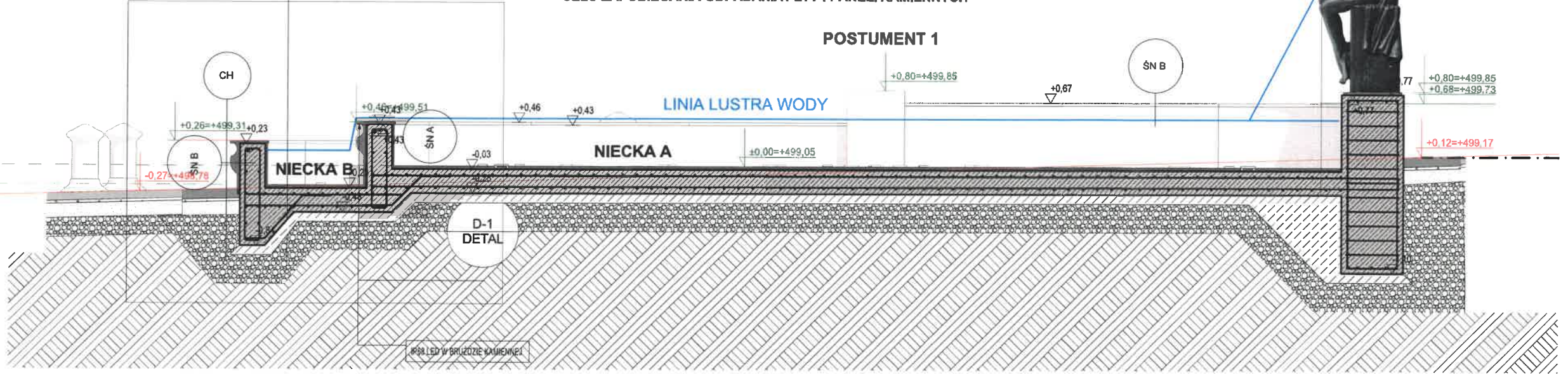
POSTUMENT 1



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

POSTUMENT 1

DNO NIECKA GÓRNA A
DNO NIECKA DOLNA B



Przekrój

1:50

PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

rongeo
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: 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:

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. Szalaya 103 34-460
Szczawnica

Podpis:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ A-A

Nr rys:

05

Skala:

1:50

Czarny Dunajec, 07.2021

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