



- UWAGI:**
- Wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].
 - Rysunek rozpatrywać z powiązanymi rysunkami branży konstrukcyjnej, architektonicznej i instalacyjnej.
 - Rzędną posadowienia potwierdzić na budowie podczas odkrywek. W przypadku wystąpienia gruntów słabonośnych (nasyków) należy obniżyć poziom posadowienia. Minimalny poziom posadowienia wynosi -1,2m p.p.t. (poniżej poziomu przemarzania). W sąsiedztwie istniejących obiektów należy dopasować do nich poziom posadowienia (**zabrania się podkopywania istniejących fundamentów**).
 - Pod fundamentami należy wykonać warstwę z chudego betonu B10 o gr. 100mm. **Zabrania się wykonywania izolacji poziomej pod fundamentem.**
 - Wymiarowanie konstrukcji przeprowadzono dla projektowanego sposobu użytkowania.
 - W przypadku przerwania robót na czas zimy fundamenty należy zabezpieczyć przed wysuszeniami mrozowymi.
 - Ściany obsypywać warstwami równomiernie z obu stron.
 - Dla robót w okolicy budynku św. Kingi oraz w pobliżu chodnika i drogi należy opracować technologie zabezpieczeń wykopów oraz wykonywania prac. W pobliżu istniejących fundamentów należy prowadzić roboty odcinkowo.
 - Prace rozbiórkowe należy prowadzić zgodnie w przepisami oraz zasadami BHP.
 - Uwzględniono średnią długość zbrojenia - pręty należy dociąć na budowie. Wymiary prętów podano jako osiowe.

Materiały:
Beton: C25/30 (B30) W8
Stal zbrojeniowa: AIIIIN (B500SP)
Otulina: 5cm (dół fundamentu), 3cm (pozostałe)
Klasa ekspozycji: XC2

PROJEKT WYKONAWCZY

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

Nazwa opracowania:
PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH I CHODNIKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH ZADANIA pn. "Podniesienie walorów architektonicznych połączenia ul. Szalaya z uzdrowską częścią miasta"

Adres obiektu budowlanego:
UL. JANA WITORA OBOK NR 1

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

Funkcja: Imię, Nazwisko: Podpis:

Projektant: mgr inż. Daniel Kilimowski
SLK/9535/PWBKb/21

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Trebunia
MAP/0167/POOK/09

Nazwa rysunku: Nr rys: Skala:

Widoki ścian oporowych K3 1:100

CZARNY DUNAJEC, 08.2021

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.