



**UWAGI:**

1. Wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].
2. Rysunek rozpatrywać z powiązаныmi rysunkami branży konstrukcyjnej, architektonicznej i instalacyjnej.
3. Zrędną posadowienia potwierdzić na budowie podczas odkrywek. W przypadku wystąpienia gruntów słaboścnych (nasypów) 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).
4. Pod fundamentami należy wykonać warstwę z chudego betonu B10 o gr. 100mm. Zabrania się wykonywania izolacji poziomej pod fundamentem.
5. Wymiarowanie konstrukcji przeprowadzono dla projektowanego sposobu użytkowania.
6. W przypadku przerwania robót na czas zimy fundamenty należy zabezpieczyć przed wysuszeniem mrozowymi.
7. Ściany obсыпать warstwą równomiernie z obu stron.
8. 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.
9. Prace rozbiórkowe należy prowadzić zgodnie w przepisami oraz zasadami BHP.
10. 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

<div></div>			<div><b>Piotr Głowacz</b> roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Ciepły Dunajec ul. Knielniczka 181 b ✉ <a href="mailto:roggeo.pl@gmail.com">roggeo.pl@gmail.com</a> ☎ 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556</div>		
<p>Nazwa opracowania: <b>PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH I CHODNIKA WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH ZADANIA pn. "Podniesienie walorów architektonicznych placzenia ul. Szalazya z uzdrowskąwą częścią miasta"</b></p>					
<p>Adres obiektu budowlanego: UL. JANA WITKORA OBOK NR 1</p>			<p>Investor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalazya 103 34-460 Szczawnica</p>		
<p>Funkcja: Imię, Nazwisko: Projektant: mgr inż. Daniel Klimowski SLK/9535/PWBKb/21</p>			<p>Podpis: </p>		
<p>Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Trebunia MAP/0167/POOK/09</p>			<p></p>		
<p>Nazwa rysunku:</p>		<p>Nr rys:</p>		<p>Skala:</p>	
<p><b>Rzut konstrukcji przyziemia</b></p>		<p><b>K2</b></p>		<p><b>1:200</b></p>	
<p>CZARNY DUNAJEC, 08.2021</p>					
<p><small>Prawa autorskie zastrzeżone, ściśle z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.</small></p>					