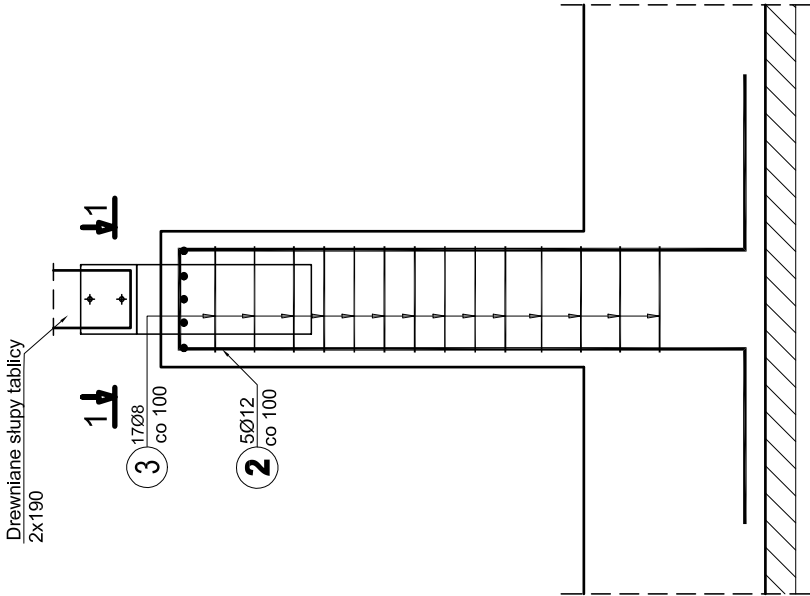
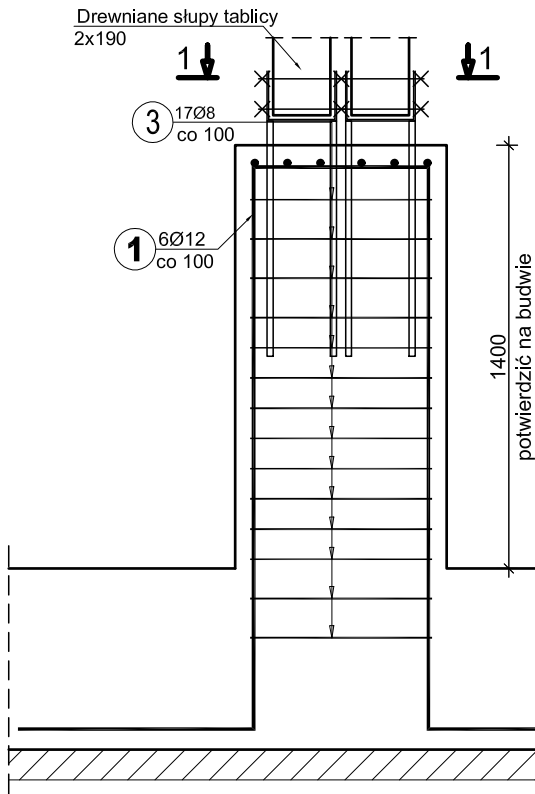
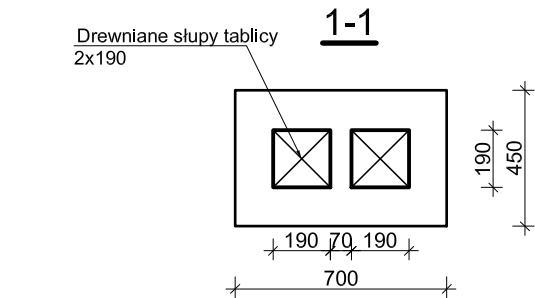
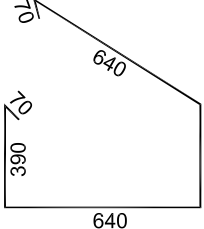


Kominek K1

1:25
wykonać x2



3 Ø8 L= 2200 mm



2 Ø12 L= 5230 mm

1 Ø12 L= 5480 mm

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]	
					AIIIN	AIIIN
1	φ12	5480	5	10		54,80
2	φ12	5230	6	12		62,76
3	φ8	2200	9	18	39,60	
Długość łączna [m]					39,60	117,56
Masa [kg/mb]					0,395	0,888
Masa łączna wg średnic [kg]					15,64	104,39
Masa łączna [kg]					120,0	

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].
- Rysunek rozpatrywać z powiązаными rysunkami branży konstrukcyjnej, architektonicznej i instalacyjnej.
- Rzędą posadowienia potwierdzić na budowie podczas odkrywek. W przypadku wystąpienia gruntów słabonośnych (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**).
- 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 zimowy fundamenty należy zabezpieczyć przed wysadzinami 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:

Drewno C24

Beton: C25/30 (B30) W8

Stal zbrojeniowa: AIIIN (B500SP)

Otulina:

5cm (dół fundamentu), 3cm (pozostałe)

Klasa ekspozycji: XC2

PROJEKT WYKONAWCZY



Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmielowicza 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 Klimowski
SLK/9535/PWBKb/21

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

Nazwa rysunku: Nr rys: Skala:

Kominek K1 K10 1:25

CZARNY DUNAJEC, 08.2021

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