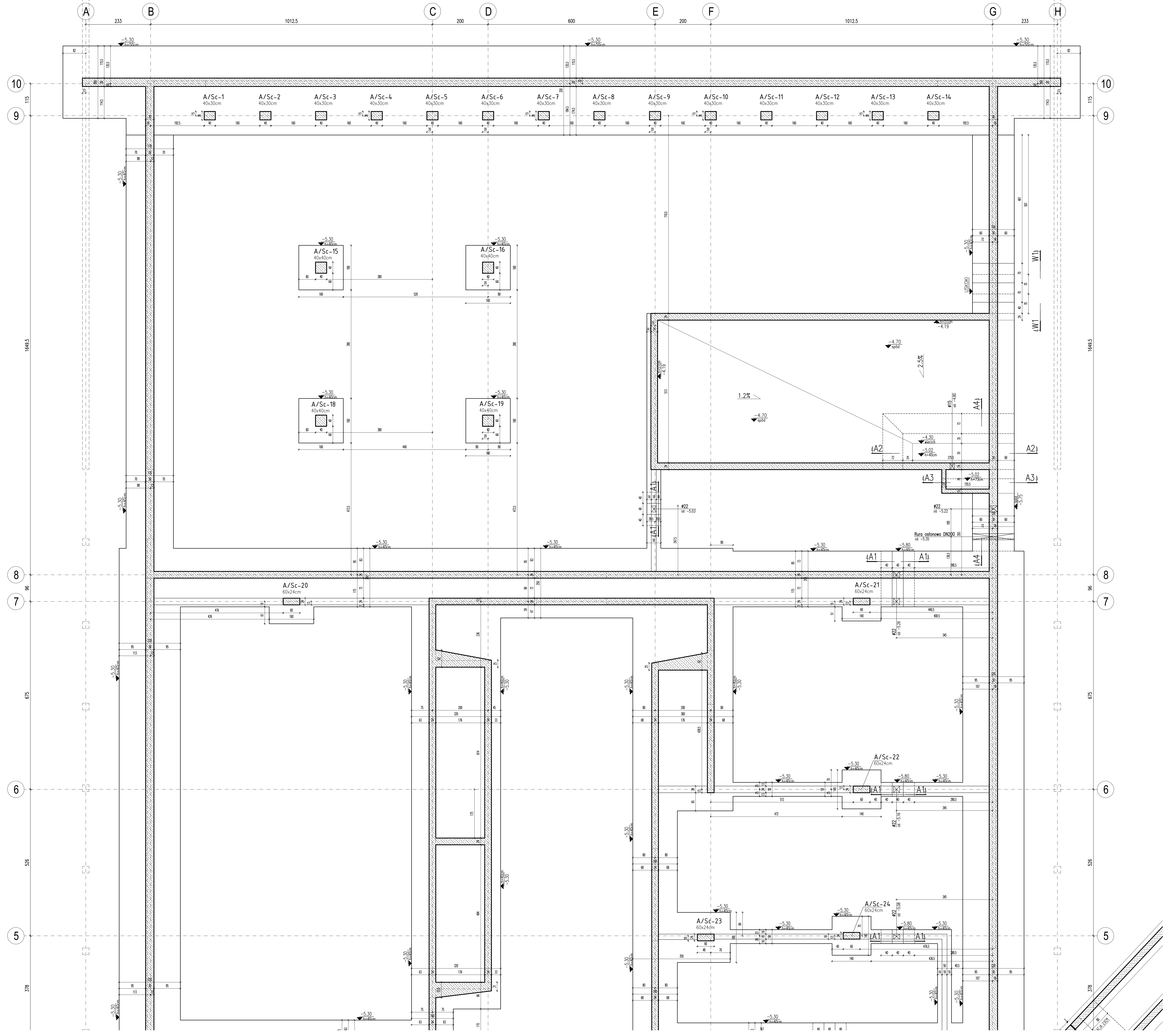


±0.00=117.30m n.p.m.  
KIERUNEK PATRZENIA



**Uwagi ogólne:**

1. Wymiary podane w [mm], pozomy w [m].
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Eventualne rozbieżności należy wyjaśnić z nadzorem autorskim.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z architekturą. Wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne budujące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.

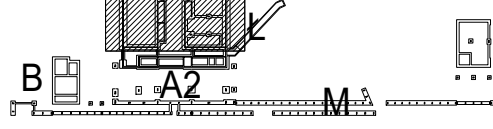
**UWAGI WYKONAWCZE:**

1. Przyjęto posadowienie budynku na ławach i słopach fundamentowych na rzędnej 112.0m n.p.m. Pod zbiornikiem retencyjnym płyta fundamentowa posadowiona na rzędnej 112.6m n.p.m.
2. W poziomie posadowienia występuje piasek drobny, zagęszczone oraz gлина piaszczysta. Piaszczystość w stanie średniozagęszczonym o średniej charakterystycznej wartości stopnia zagęszczenia wynoszącym  $\gamma_r = 0.50$ . Gliny występują w stanie I w warunkach suchym o uśrednionym stopniu plastyczności  $I_p = 0.30$ . Występuje w niej wykopów szczelków z grunty spójnych należy usunąć do poziomu piasków a wolną przestrzeń wypełnić różnorodnym piaskiem zagęszczając go warstwami do maksymalnej zagęszczenia  $I_s = 0.58$  lub stabilizować piasek cementem w ilości 100kg/m<sup>3</sup>.
3. Przed wykonaniem wykopów pod fundamenty należy zaszpalować się z badaniami geotechnicznymi.
4. Przerzyna pod fundamentem należy uzupełnić betonem C8/10.
5. Wykop pod fundamenty należy chronić przed opadaniem atmosferycznym. Nawodniony grunt należy wybrać ręcznie i uzupełnić betonem C8/10.
6. Nie wolno dopuścić do przemarzania gruntu w wykopie. Przemarznięty grunt należy wybrać ręcznie i uzupełnić betonem C8/10.
7. Izolacja fundamentów i ścian piwnic przeciwno.
8. Konstrukcja zbiornika należy wykonać w technologii "białej wanny".
9. Przerzyna instalacji pod fundamentami wg projektów branżowych w osłonie ławki stalowej. Tuleje wysunąć poza krawędź fundamentu na minimum 10cm.
10. Wykopy pod fundamenty winny być pod stałym nadzorem uprawnionego geologa.

**LEGENDA:**

OZNACZENIA MATERIAŁOWE	
	ściana/słup żelbetonowy
	ściana fundamentowa
OZNACZENIA OPISÓW	
B/Sc-10	SC - podpora słopu
50x4	— numer podory
B1	— opór budynku
50x4	— opór budynku
-1.20	— miejsce spodu fundamentu
±0.00	— poziom fundamentu

- STAL ZBROJENIOWA - AIIIIN  
- BETON C30/37 (B37) W8\_XC4



Nr projektu: **22.04**

Zamierzenie budowlane  
Budowa obiektu wystawowo-ekspozycyjnego na terenie  
Muzeum Tatrzańskiego w Zakopanem (obóz zagłady  
i oboz pracy (1941-1944))

Adres  
Wolka Odrzygóźna 115  
08-330 Kosów Lacki

Nr ew. działki 314/113  
Ciepłota Włoczek

Investor  
Muzeum Tatrzańskiego  
Najbliższy nadzorca: obóz zagłady  
i oboz pracy (1941-1944)  
Wolka Odrzygóźna 115, 08-330 Kosów Lacki

Jednostka projektowa  
Bujnowski Architekci Sp. z o.o.  
01-650 Warszawa Luwiska 175  
tel: +48 22 622 21 42  
mail: mujnowski@bujnowski.com.pl

Projektant  
mgr inż. Radosław Czajka

Sprawdzający  
mgr inż. Krzysztof Bujnowski

Zespół projektowy  
mgr inż. Radosław Czajka

Faza projektu  
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł projektu  
Fundamenty

Skala  
1:50, 1:20

Branka  
KONSTRUKCJA

Data  
12.12.2022

Nr rysunku  
**K-01**

