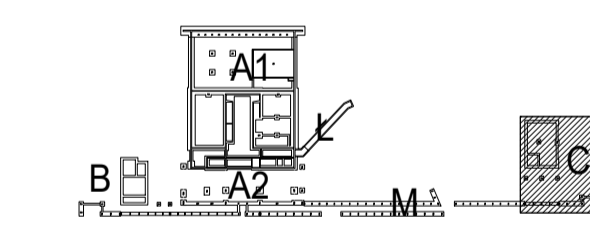


- Uwagi ogólne:**
1. Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
 2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Eventualne rozbieżności należy wyjaśnić z nadzorem autorskim.
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z architekturą. Wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne budare ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.

- UWAGI WYKONAWCZE:**
1. Przyjęto posadowienie budynku na ławach i słopach fundamentowych na rzędnej 116.16 n.p.m.
 2. W poziomie posadowienia występuje piasek drobny, zagłębione. Piaski te występują w stanie średniozagęszczonym o średniej charakterystycznej wartości stopnia zagęszczenia wynoszącym $t_s = 0.55$. Występujące w dnie wykopów grunty spoiste, grunty nasypane należy usunąć do poziomu piasków a wolną przestrzeń wypełnić różnorodnym piaskiem zagęszczając go warstwami do walecznika zagęszczaczem o średniej charakterystycznej wartości stopnia zagęszczenia $t_s = 0.98$ lub stabilizując piasek cementem w ilości 100kg/m³.
 3. Przed wykonaniem wykopów pod fundamenty należy zapoznać się z badaniami geotechnicznymi.
 4. Przekopania pod fundamentami należy uzupełnić betonem C8/10.
 5. Wykop pod fundamenty należy chronić przed opadami atmosferycznymi. 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 fundamentowych przeciwwilgotna.
 8. Przejścia instalacji pod fundamentami wg projektów branżowych w osłonie tulei stalowych. Tuleje wysunąć poza krawędź fundamentu na minimum 10cm.
 9. Wykoppy pod fundamenty winny być pod stałym nadzorem uprawnionego geologa.

LEGENDA:

| OZNACZENIA MATERIAŁOWE | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| | ściana/słop żelbetowy |
| | ściana fundamentowa |
| OZNACZENIA OPISOWE | |
| B/Sc-10 | SC - podpora stropu |
| 50x24 | 5 - numer podpory |
| | B1 - opis budynku |
| | 50x24 - gabryń podpory (w przekroju) |
| -1.20 | rzędna wodoszczelnienia |
| 40x40cm | grubość fundamentu |
| - STAL ZBROJENIOWA - AIIIIN | |
| - BETON C30/37 (B37) W8 XC4 | |



| | |
|--|-----------------------|
| Nr projektu: 22 04 | |
| Zamierzone budowlane Budowa obiektu wystawowo-edykacyjnego na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i oboz pracy (1941-1944) | |
| Adres: Wólka Okraglik 115 08-330 Koszów Lacki | |
| Nr ew. działki: 31-81/3 | Obszr: Wólka Okraglik |
| Inwestor: Muzeum Treblinka Niemiecki nazistowski obóz zagłady i oboz pracy (1941-1944) Wólka Okraglik 115, 08-330 Koszów Lacki | |
| Jednostka projektowa: Bujnowski Architekci Sp. z o.o. 02-480 Warszawa-Lawica 17/5 tel. +48 22 822 21 42 mail: muzeum@bujnowski.com.pl | |
| Projektant: | Nr upr. Podpis |
| mgr inż. Roding Czyż | Wa-331/01 |
| Sprawdzający: | Nr upr. Podpis |
| mgr inż. Krzysztof Synowski | MAZ/0558/PWOK/11 |
| Zespół projektowy | |
| Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Tytuł rysunku: Fundamenty. Szalunek. Budynek C. | Skala: 1:50, 1:20 |
| Strona: KONSTRUKCJA | Data: 12.12.2022 |
| Nr rysunku: K-30 | |