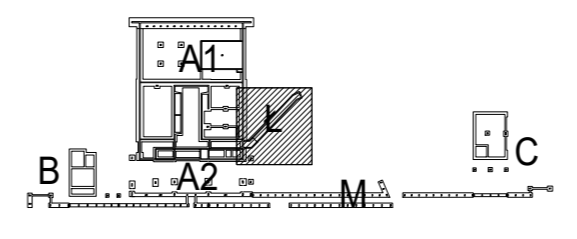


Uwagi ogólne:

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 będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.

UWAGI WYKONAWCZE:

1. Przyjęto posadowienie taczniakana płyty fundamentowej o zmiennej rzędnej posadowienia.
2. W poziomie posadowienia występują piaski drobne, zaglinione. Piaski występują w stanie średniozagęszczonym o średniej charakterystycznej wartości stopnia zagęszczenia wynoszącym $I_p = 0.50$. Występujące w dnie wykopów soczewki z gruntów spoiстых należy usunąć do poziomu piasków a wolną przestrzeń wypełnić różnoziarnistym piaskiem zagęszczając go warstwami do wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0.98$ lub stabilizować piasek cementem w ilości 100kg/m³.
3. Przed wykonaniem wykopów pod fundamenty należy zapoznać się z badaniami geotechnicznymi.
4. Wykopy pod łącznik w pobliżu istniejącego budynku wykonać o nachyleniu skarp 1:1. Ostatnie 50cm gruntu usunąć bezpośrednio przed wykonaniem chudego betonu. Należy dążyć do zminimalizowania rozkopu umożliwiającego ustawienie szalunków.
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, ścian i stropu nad taczniakiem przeciwdrowna.
8. Wykopy pod fundamenty winny być pod stałym nadzorem uprawnionego geologa



LEGENDA:

OZNACZENIA MATERIAŁOWE	
	- sciana/stup żelbetowy
	- sciana fundamentowa

OZNACZENIA OPISÓW	
B/Sc-10	SC - podpora stropu
50x24	B - numer podpory
	B1 - opis budynku
	50x24 - gabaryt podpory (w przekroju)
-1.20	rzędna spodu fundamentu
h=40cm	grubość fundamentu

- STAL ZBROJENIOWA - AIIIIN
 - BETON C30/37 (B37) W8 XC4

Nr projektu	22 04	
Zamierzenie budowlane	Budowa obiektu wystawniczo-edukacyjnego na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944)	
Adres	Wólka Okraglik 115 08-330 Kosów Lacki	
Nr ew. działki	Obręb	
31-81/3	Wólka Okraglik	
Inwestor	Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) Wólka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki	
Jednostka projektowa	Bujnowski Architekci Sp. z o.o. 00-860 Warszawa Lwowska 17/5 tel.: +48 22 622 21 42 mail: muzeumtreblinka@bujnowski.com.pl	
Projektant	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Rodryg Czyż	Wa-331/01	
Sprawdzający	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Krzysztof Synowiecki	MAZ/0556/PWOK/11	
Zespół projektowy		
Faza projektu		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	Skala	
Fundamenty. Szalunek. Łącznik podziemny.	1:50, 1:20	
Branża	Data	
KONSTRUKCJA	12.12.2022	
Nr rysunku		
K-36		