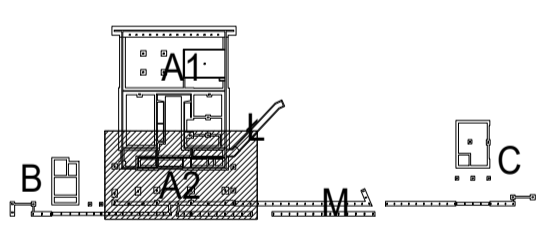
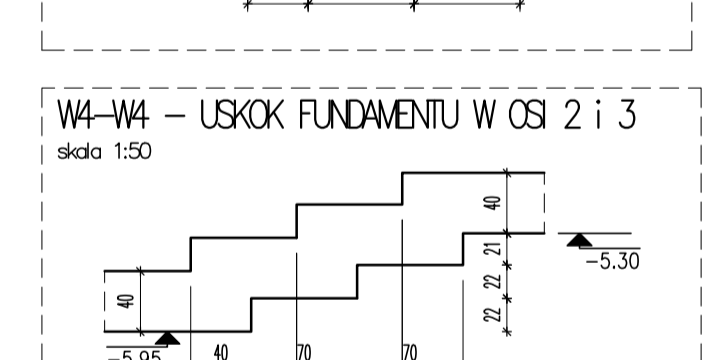
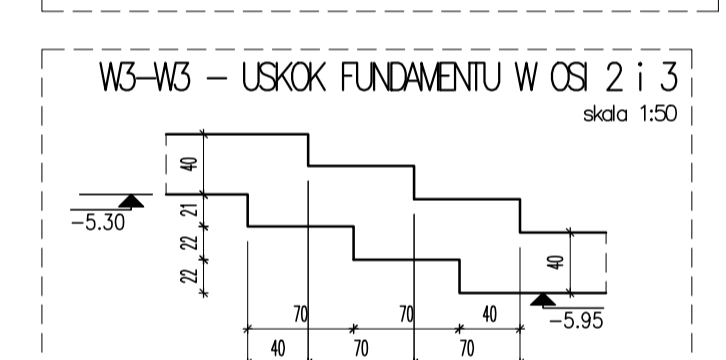
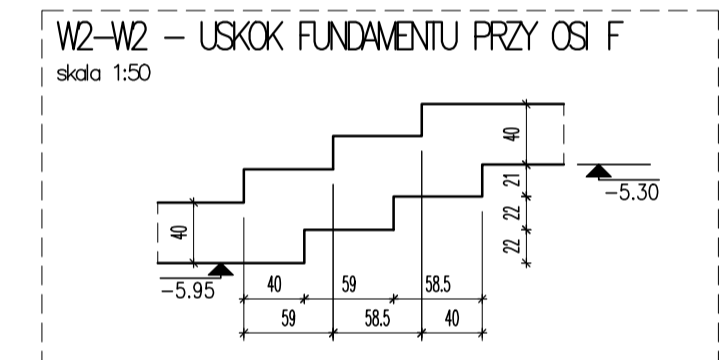
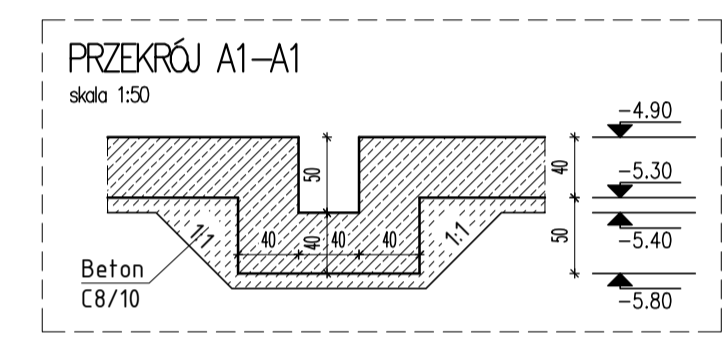


- Uwagi ogólne:**
1. Wymiary podano w l.m.l. podany w l.m.l.
 2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z nadzorem autorskim.
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z architekturą. Wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.

- UWAGI WYKONAWCZE:**
1. Przyjęto posadowienie budynku na ławach i stopach fundamentowych na rzędnej 112.6m n.p.m. Pod zbiornikiem referencyjnym płyta fundamentowa posadowiona na rzędnej 112.6m n.p.m.
 2. W poziomie posadowienia występuje piasek drobny, zagnięty oraz gлина piaszczysta. Piaszek występujący w stanie średniozagęszczonym o średniej charakterystycznej wartości stopnia zagęszczenia wynoszącym $\lambda > 0.50$. Gliny występują w stanie twardoplastycznym o ugniętym stopniu plastyczności $\lambda > 0.20$. Występujące w dnie wykopy osoczki z gruntów spójnych należy usunąć do poziomu piasków a wolną przestrzeń wypełnić różnorodnym piaskiem zagęszczając go warstwami do wskaźnika zagęszczenia $\lambda > 0.98$ lub stabilizować piasek cementem w ilości 10kg/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 piwnic przeciwdrena.
 8. Przejścia instalacji pod fundamentami wg projektów branżowych w ostnie tulei stalowych. Tuleje wysunąć poza krawędź fundamentu na minimum 15cm.
 9. Wykopy pod fundamenty winny być pod stałym nadzorem uprawnionego geologa.

LEGENDA:

OZNACZENIA MATERIAŁOWE	
	ściana/stopa belboty
	ściana fundamentowa
OZNACZENIA OPISÓW	
B/Sc-10	SC-podpora słopu
50x24	8-numer podpory
B1	opis budynku
50x24	opis podpory (w projekcie)
-1.20	rzędny stopień fundamentu
-0.10	grubość fundamentu
- STAL ZBRZOJENIOWA - AIIIIN	
- BETON C30/37 (B37) W8_XC4	



Nr projektu: **22 04**

Zamierzenie budowlane
Budowa obiektu wystawienniczko-edukacyjnego na terenie Muzeum Třeblińska. Niemiecki nazwowski obóz zagłady (obóz pracy 1941-1944)

Adres: Wólka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki

Nr ew. działki: 31-81/3
Obręb: Wólka Okraglik

Projektant: mgr inż. Radosław Czyż
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Synowicki
Zespół projektowy: MAZ0066/PWOK111

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Tytuł rysunku: Fundamenty. Szkielet. Budynek A. Część 2.
Skala: 1:50, 1:20
Data: 12.12.2022

Nr rysunku: **K-02**