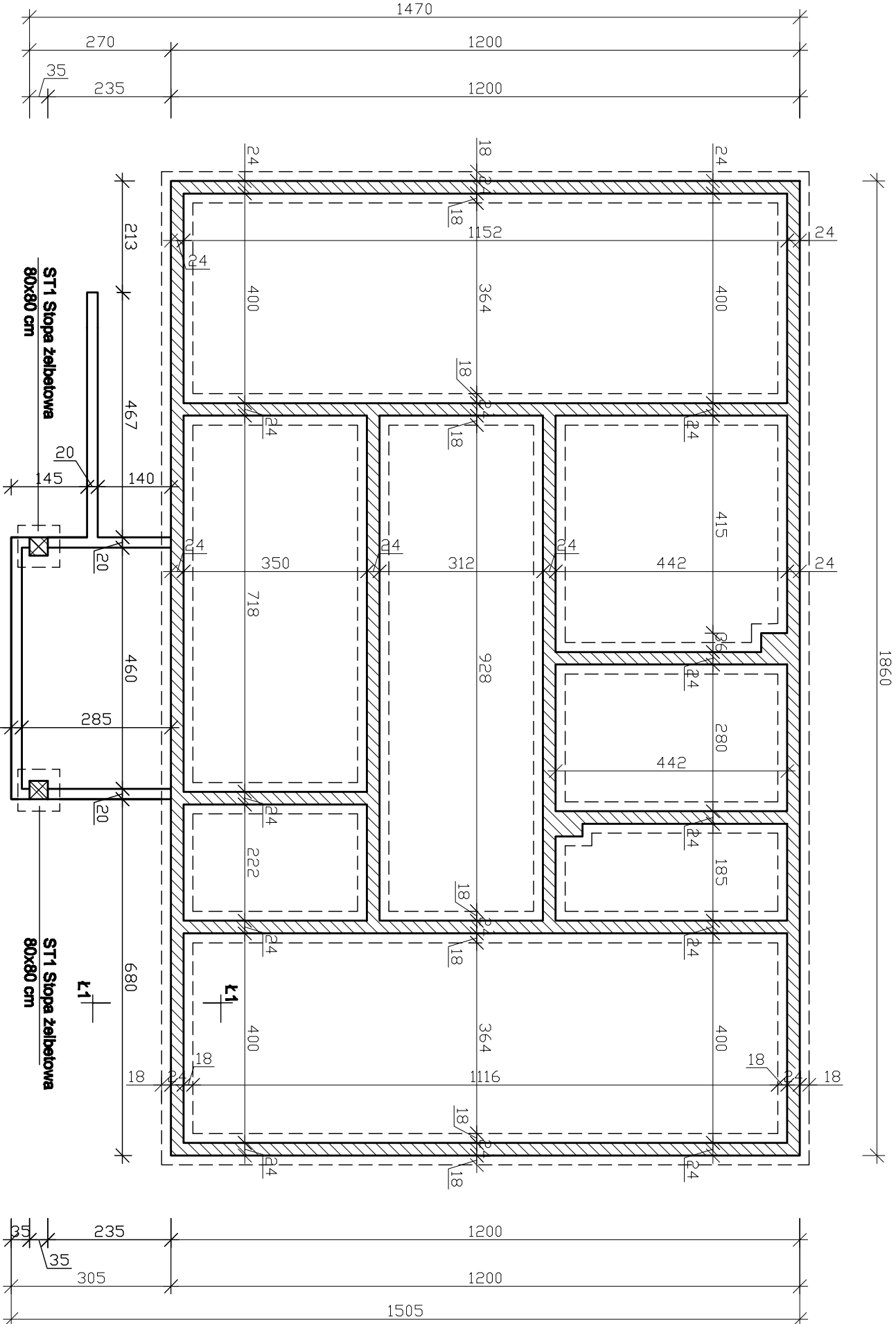


BETON KONSTRUKCYJNY  
C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA  
AIII 34GS, A-0 S10S

- UWAGI REALIZACYJNE:**
- w przypadku napotkania w poziomie posadowienia gruntu nienośnego
  - wybrać go a miejsce po nim wypełnić betonem C8/10
  - dążyć do prowadzenia robót w suchej porze roku
  - zmiany posadowienia rozstrzygać w ramach nadzoru autorskiego
  - wyównywanie , względnie podnoszenie poziomu dna przez podsypywanie gruntem miejscowym jest niedopuszczalne, w tym celu należy używać podkładu betonowego z betonu C8/10.
  - nie wolno dopuścić do zalania wykopów wodami opadowymi, a w przypadku zaistnienia, należy górną warstwę o zruszonej strukturze
  - gruntu zdjąć a ubytek uzupełnić betonem C8/10 do poziomu posadowienia.
  - podczas wykonywania prac ziemnych w warunkach zimowych należy
  - chronić podłoże gruntowe przed przemrożeniem
  - ława fundamentowa 40x60 z betonu C16/20 4#12 oraz strzemiona
  - #6 co 30 cm
  - wykonać uziom fundamentowy płaskownikiem Fe 30x4mm, minimalna
  - grubość betonu pokrywającego płaskownik 5cm.
  - ściany fundamentowe zakończyć wieńcem 24x25 z betonu C16/20, 4#12.



<b>Archikam BIURO PROJEKTOWE</b> Karoli Czajkiewicz 07-430 Myszyńiec ul. Miedoja Kłudy 18	
<b>Nazwa projektu</b> Projekt architektoniczny budowlany budynku kancelarii dla 3 leśnictw: Białusny Lasek, Wykrot, Szkółka Leśna Zawodzie wraz z infrastruktura towarzystwą oraz wewnętrzną i zewnętrzną instalacją gazową zasilaną ze zbiornika	
Inwestor: Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Nadleśnictwo Myszyńiec Zawodzie 3, 07-430 Myszyńiec Adres Inwestycji Dz. nr geod. 300/1/17 Obręb. Wykrot, gm. Myszyńiec	
Tytuł rysunku <b>Rzut fundamentu</b>	
<b>Faza projektu</b> Projekt techniczno - budowlany	
Zespół autorski: Konstrukcja: mgr. inż. Ireneusz Mróz nr uprawnień MAZ/0103/PWOK/08	Podpis:
Konstrukcja sprawdzający: mgr. inż. Jarosław Wywiącz Nr uprawnień 168/94/Os	
Skala rysunku <b>1:100</b>	Data Wrzesień 2023
Nr arkusza <b>2</b>	