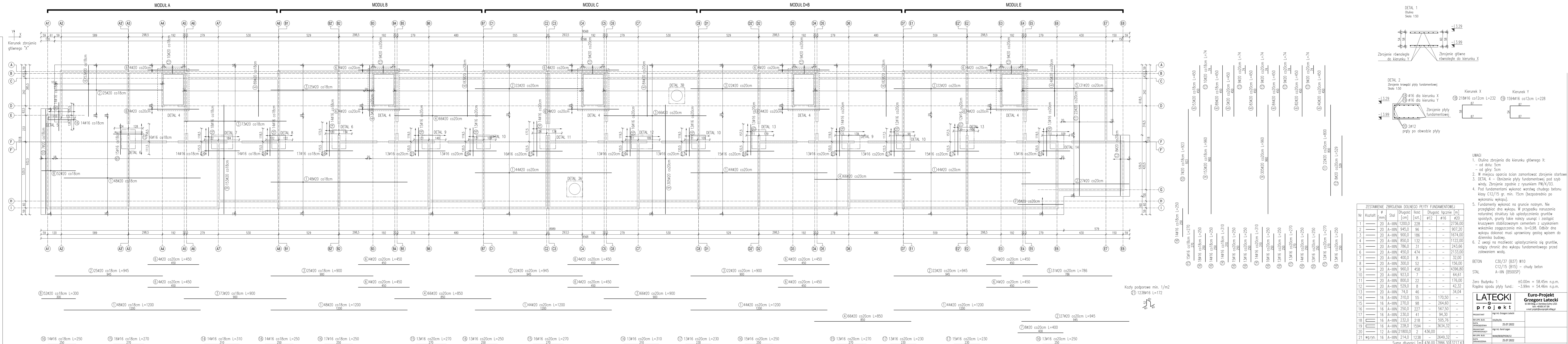


ZBROJENIE DOLNE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ Skala 1:100



- UWAGI
- Ołujna zbrojenia dla kierunku głównego X:
    - od dołu: 5cm
    - od góry: 5cm
  - W miejscu oparcia ścian zamontować zbrojenie startowe.
  - DETAL 4 - Obniżenie płyty fundamentowej pod szyb windy. Zbrojenie zgodnie z rysunkiem PW/K/03.
  - Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu klasy C12/15 gr. min. 15cm (bezpośrednio po wykonaniu wykopu).
  - Fundamenty wykonać na gruncie nośnym. Nie przełębiać dna wykopu. W przypadku naruszenia naturalnej struktury lub uplastycznienia gruntów spoślych, grunty takie należy usunąć i zastąpić kruszywem zagęszczanym cementem z uzyskaniem wskaźnika zagęszczenia min. Is=0,98. Odbiór dna wykopu dokonąć musi uprawniony geolog wpisem do dziennika budowy.
  - Z uwagi na możliwość uplastycznienia się gruntów, należy chronić dno wykopu fundamentowego przed zalewaniem wodą.

BETON C30/37 (B37) W10  
C12/15 (B15) - chudy beton  
STAL A-IIIIN (B500SP)

Zero Budynku 1: ±0,00m = 58,45m n.p.m.  
Rzędna spodu płyty fund.: -3,99m = 54,46m n.p.m.

**LATECKI**  
projekt

PREZENTANT  
mgr inż. Grzegorz Łatecki

DATA  
25.07.2022

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Karol Łatecki

OPRACOWAŁ  
mgr inż. Karol Łatecki

DATA  
25.07.2022

OPRACOWAŁ  
mgr inż. Karol Łatecki

**Euro-Projekt**  
Grzegorz Łatecki

ul. 300-letnia 44, 05-080 Suliszewo  
tel. +48 60 20 20 20  
e-mail: projekt@europrojekt.pl

**Budynki 1**

**Zbrojenie fundamentów - zbrojenie dolne**

NUMER RYSUNKU  
PW/K/01

SKALA RYSUNKU  
1:100/50