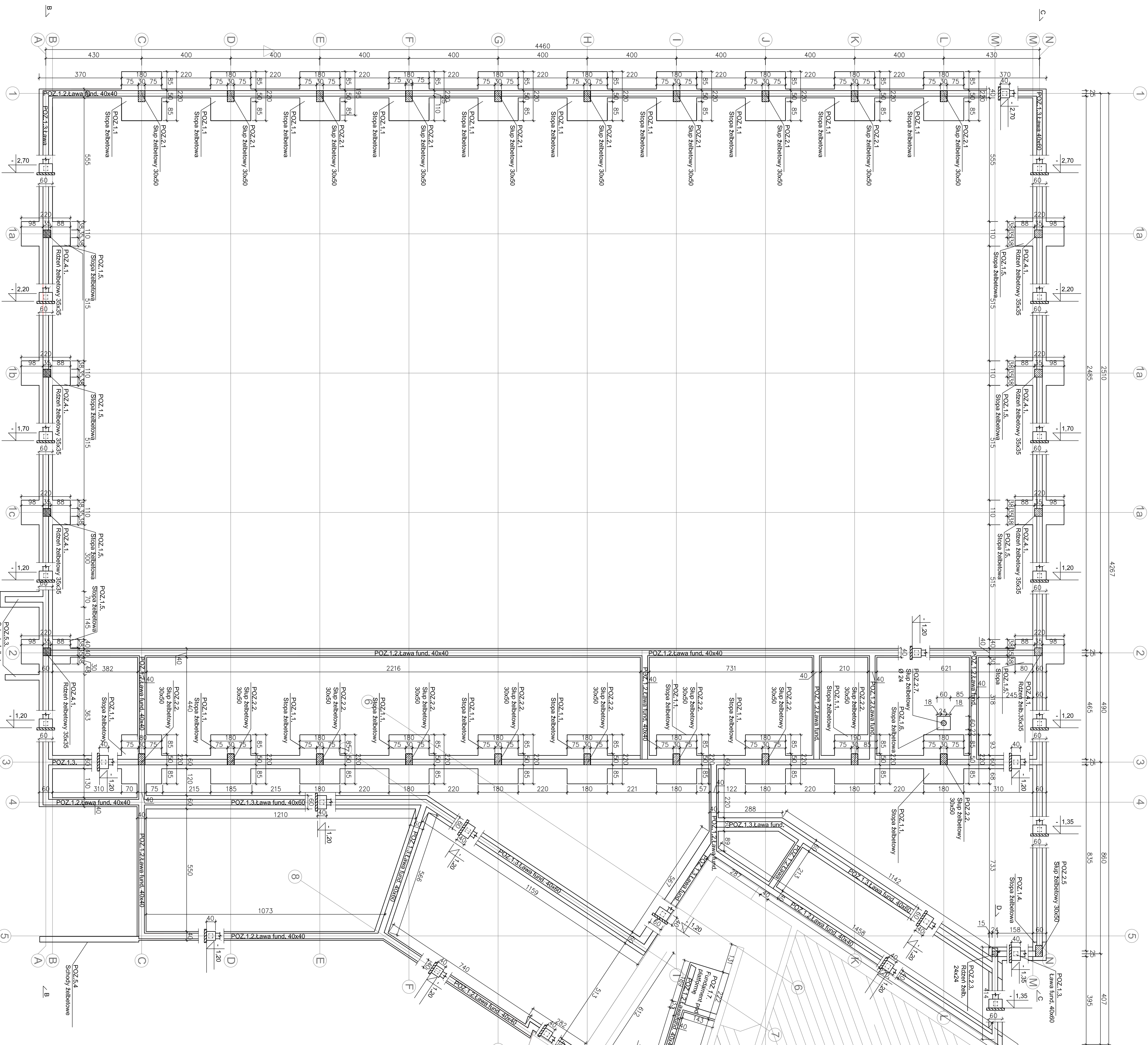


# SKALA 1:100

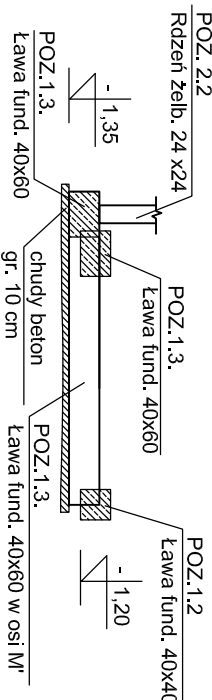
na 10cm  
ie z betonu

z opracowa

Beton: C16/20  
Stal:  
Ø6 - A-I (PB240)  
Ø12 - A-III (RB500W)  
Otulina: 85mm  
Podbeton: 10cm



## Przekrój D-D



**UWAGI:**

Rysunki opracowywać ręcznie z dokumentacją architektoniczną, innymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami branżowymi.

Wymiary sprawdzić na budowie.

Pozd. ± 0,00 przyjęty wg. architekturę.

Pozd. posadowienia fundamentów - 1,10m do -2,70m.

Fundamenty należy wykopać na 10cm podkładać z betonu C8/10 (B-10).

Długość zakładu pręty Ø12 - min. 50cm.

Zastosować łopatkę zgodnie z opracowaniami branż architektonicznych.

Należy pamiętać o zabezpieczeniu w fundamencie wydługości, przed rozpoczęciem żelbetonu, długość wykładow 500.

**UWAGI:**

[illegible]