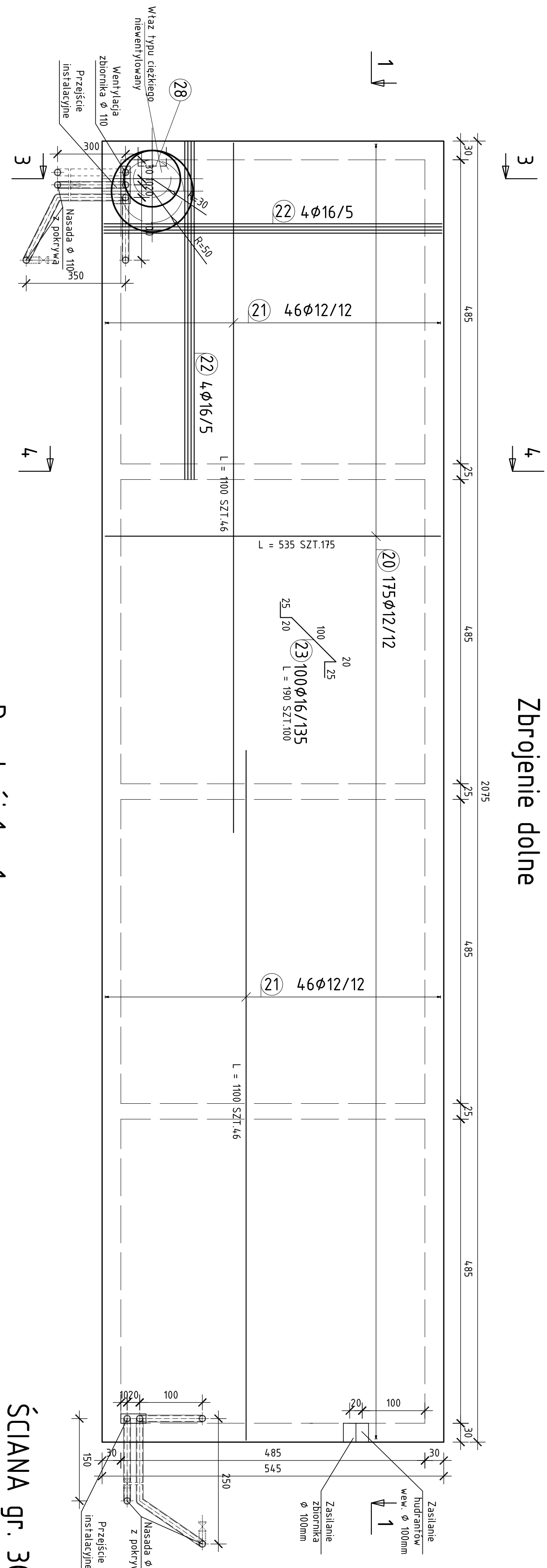
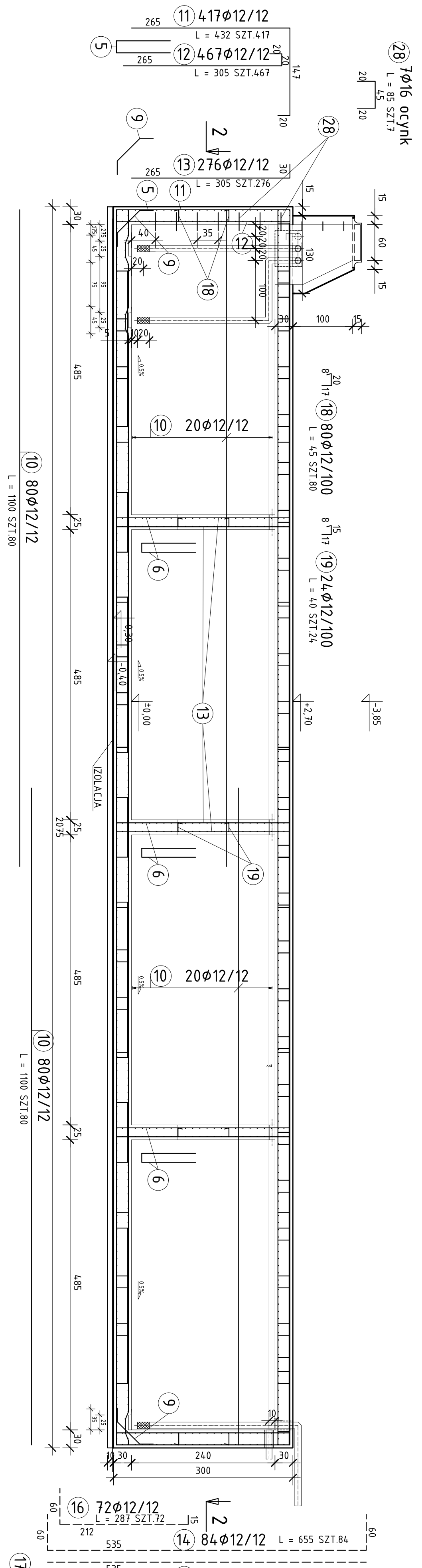


PLYTA STROPOWA gr. 30 cm

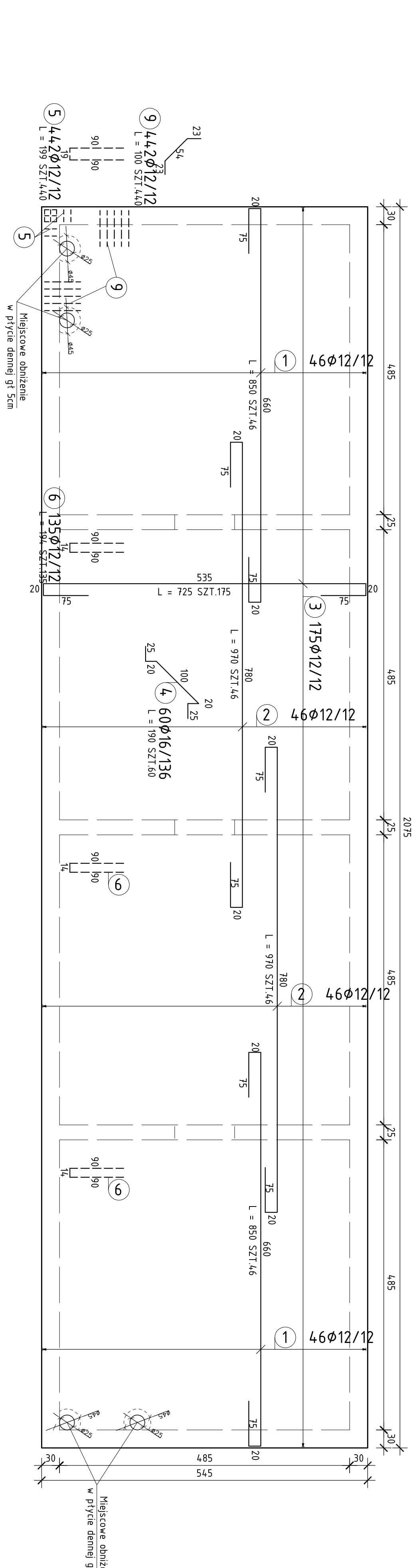
Zbrojerie dolne



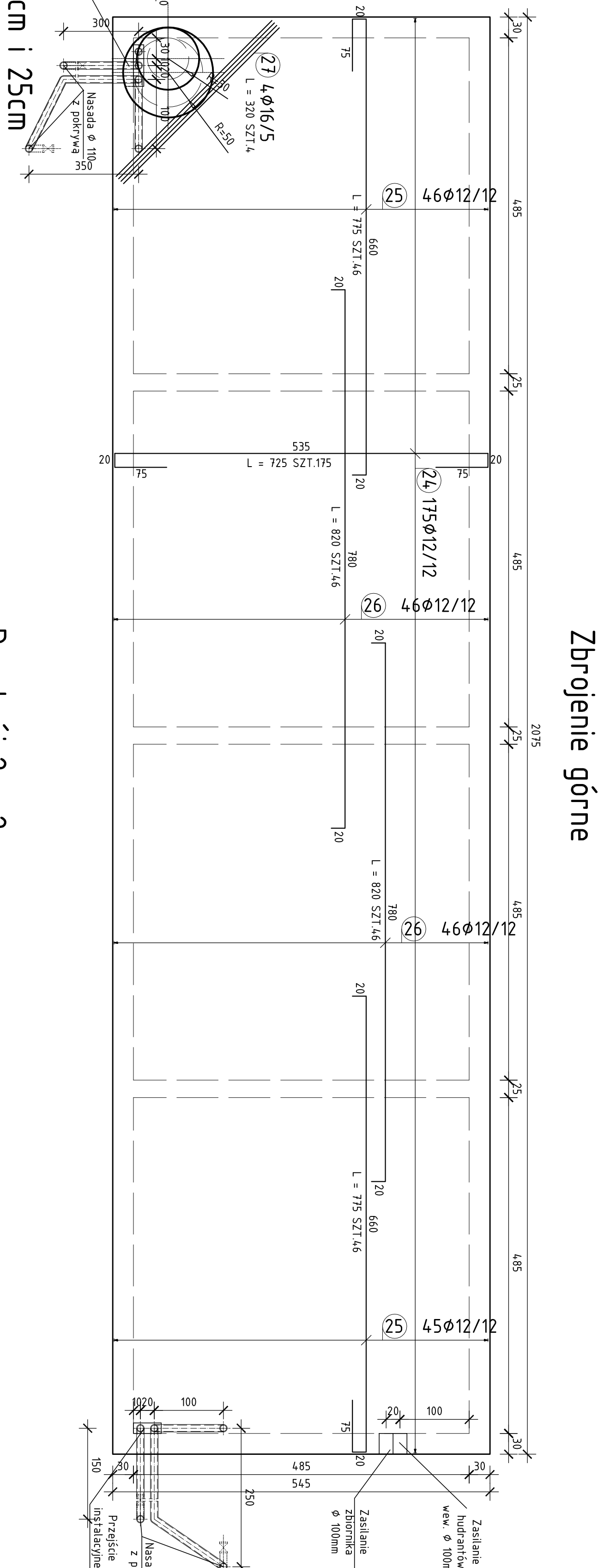
Przekrój 1 - 1



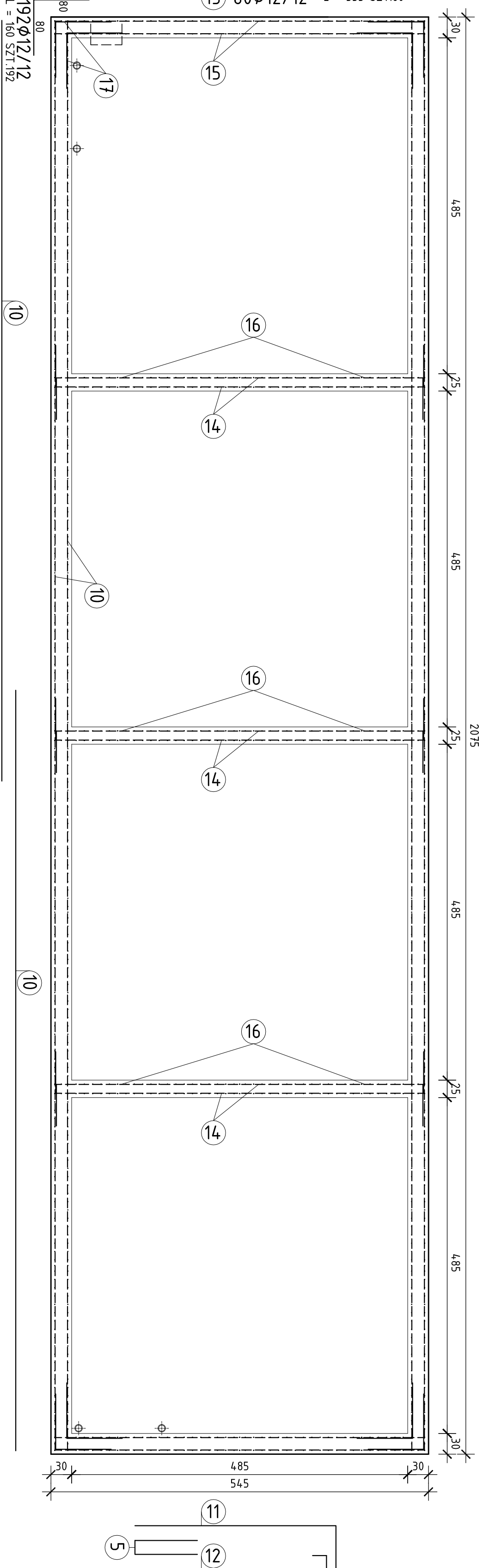
Zbrojerie dolne



Zbrojenie górne

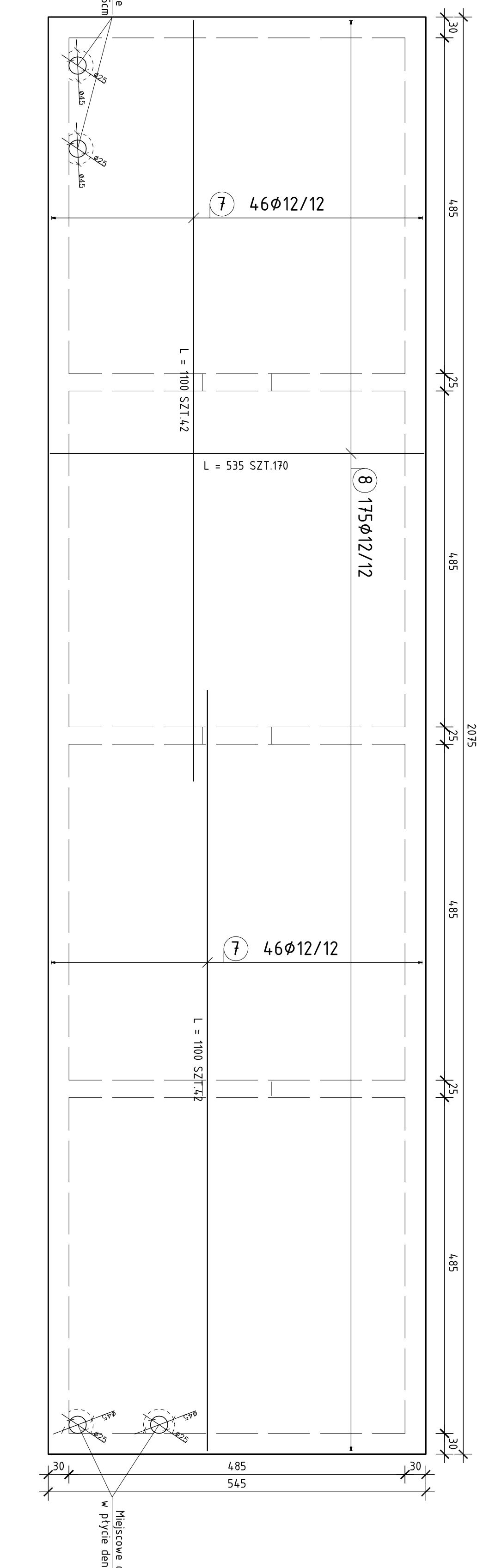


Przekrój 2 - 2

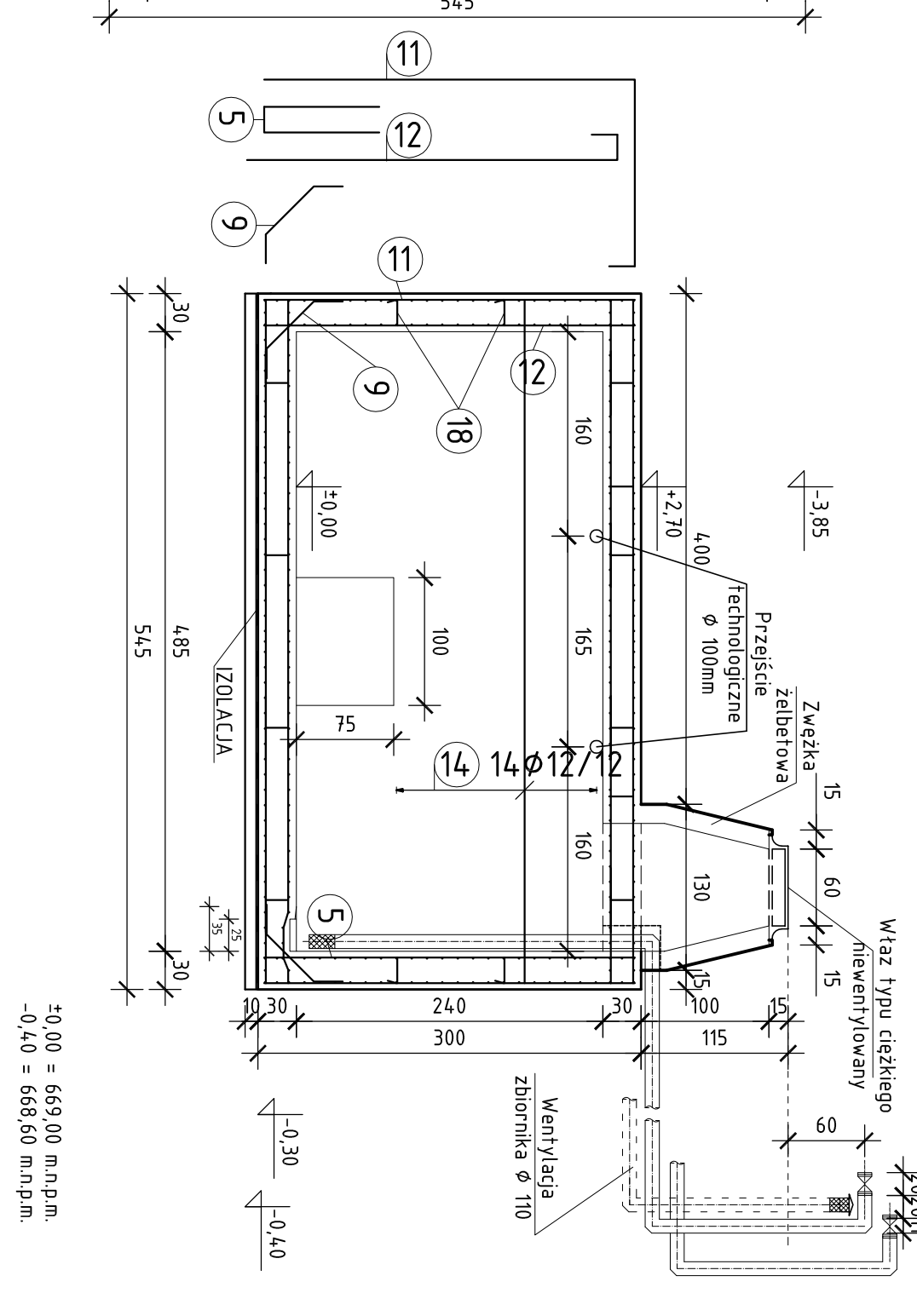


PLYTA DENNA gr. 30 cm

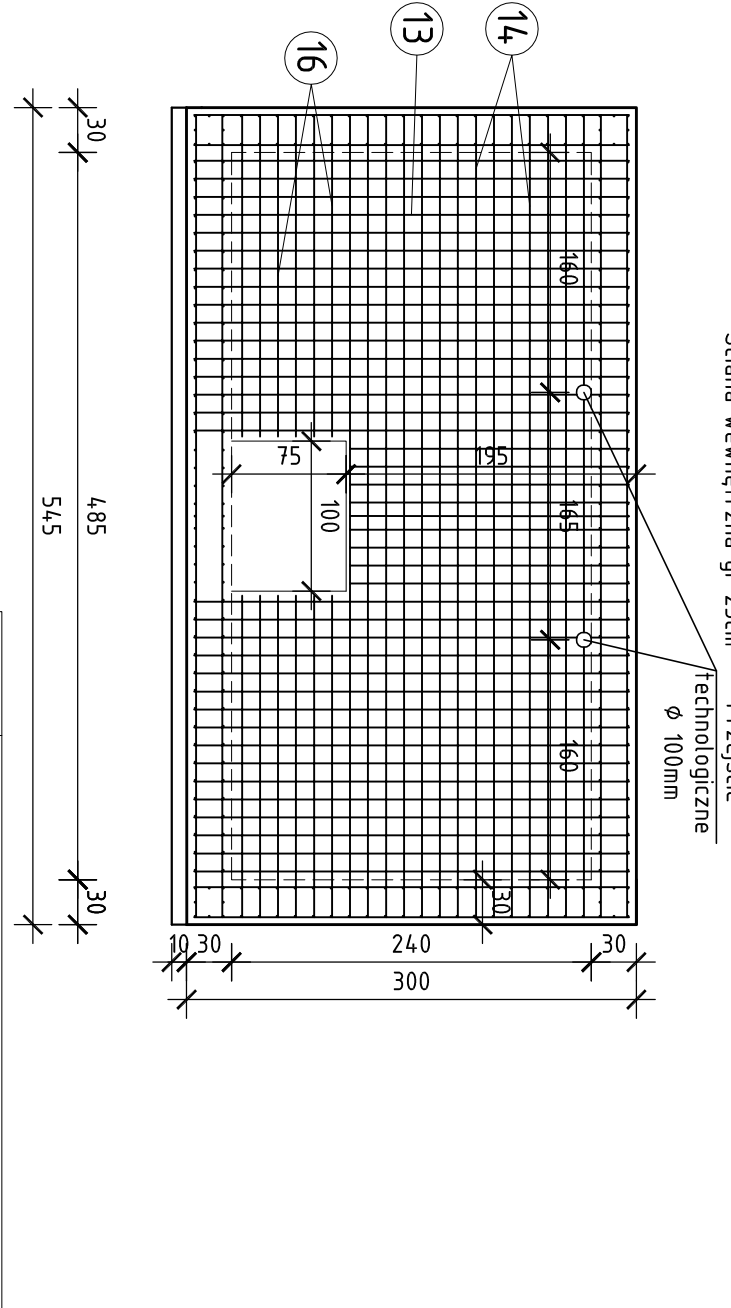
Zbrojenie górne



Przekrój 3 - 3



Przekrój 4 - 4

[illegible]

UWAGI:

- WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW
- WYMIARY STRZEMION PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM
- MIN. OTULINA PRĘTÓW = 5cm
- ROZPARTRYMAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM
- ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- BEZPOŚREDNIO POD PŁYTĄ WYKONAĆ WARSTWĘ
- CHUDEGO BETONU B15 GR. 10cm
- NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU WYKONAĆ IZOLACJĘ
- PRZECIWWŁAGOCIOWĄ TYPU CIĘŻNIEGO
- W PŁYCE POD ŚCIANAMI ZAMONTOWAĆ TAŚMY
- USZCZELNIAJĄCE DO PRZERW ROBOCZYCH
- Z PŁYTY WYPUŚCIĆ PRĘTY KOTWĄCE DO ŚCIAN
- POMIĘDZY WARSTWAMI ZBROJENIA DOLNEGO I GÓRNEGO
- ZAŚTOSOWAĆ PRĘTY DYSTANSOWE DO OK. 1,35m
- CZYTAĆ RAZEM Z ZAŁĄCZNIKIEM NR 4 (ZESTAWIENIE)

BETON B30 (C25/30)

STAL A-IIIN (RB500W) - PRETY GŁÓWNE
OTULINA ZBROJENIA - 5,5cm