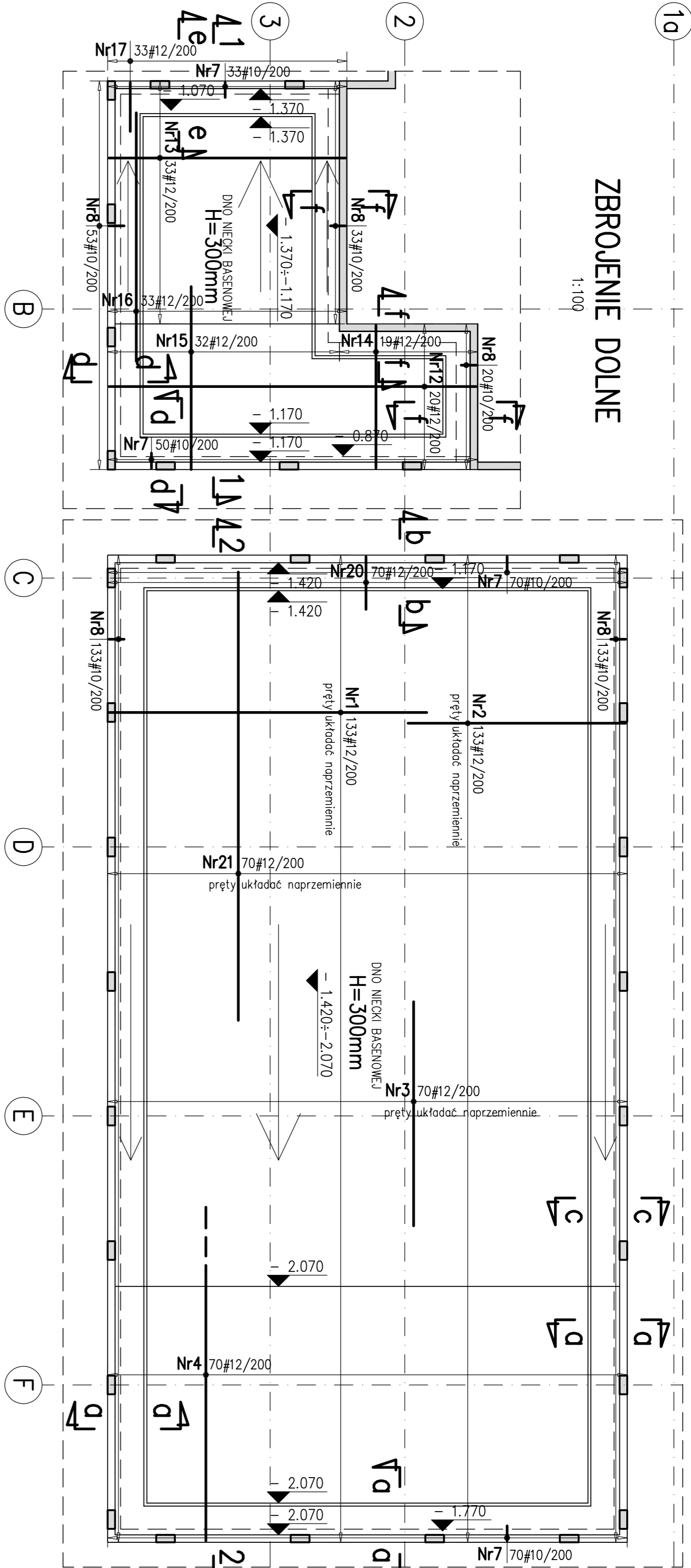
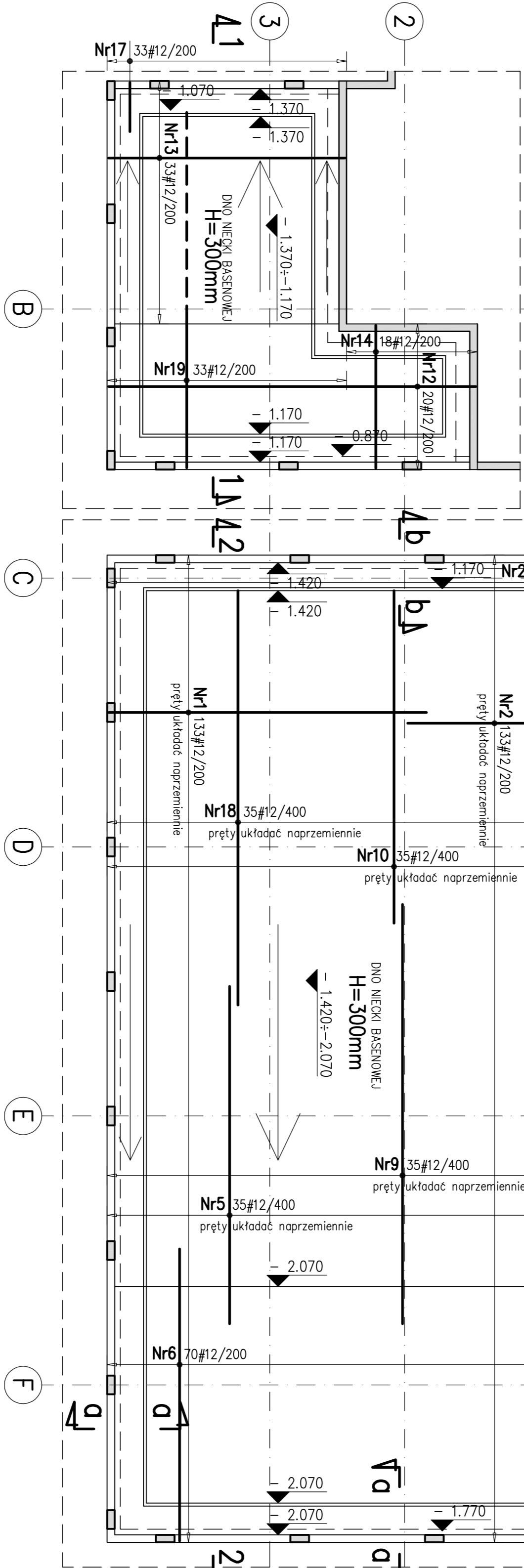
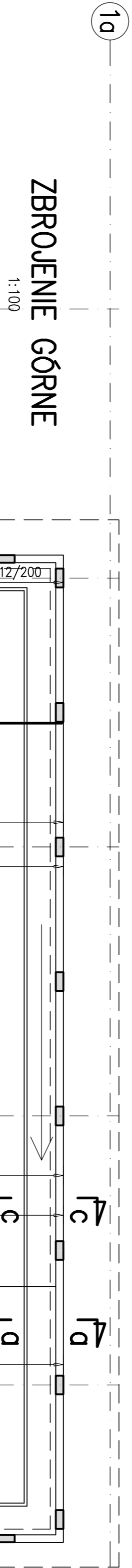


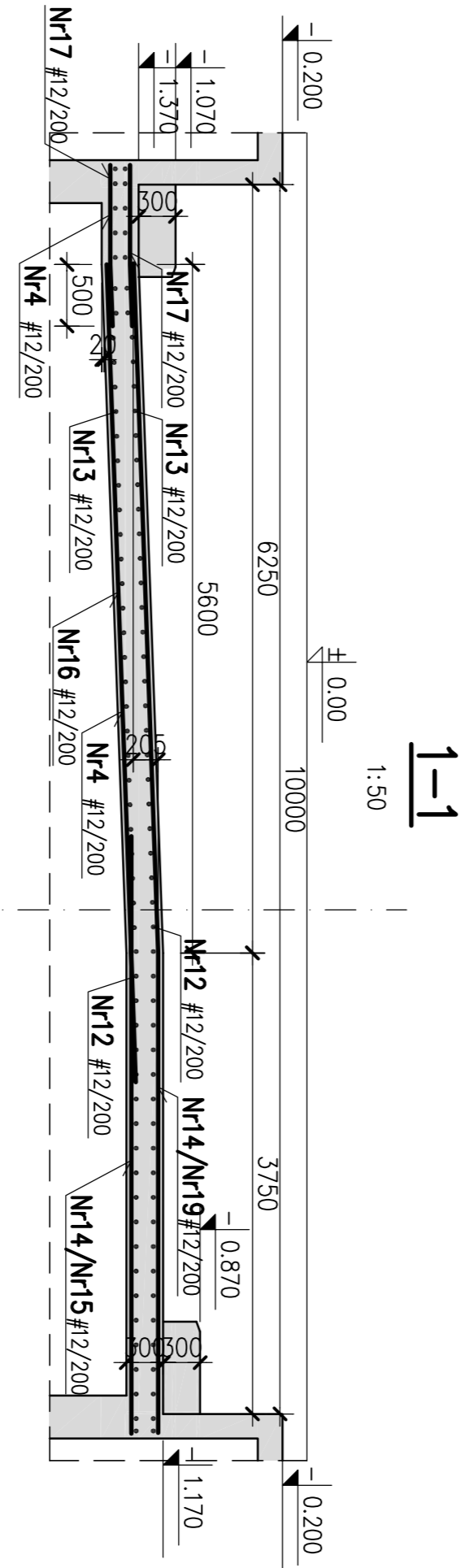
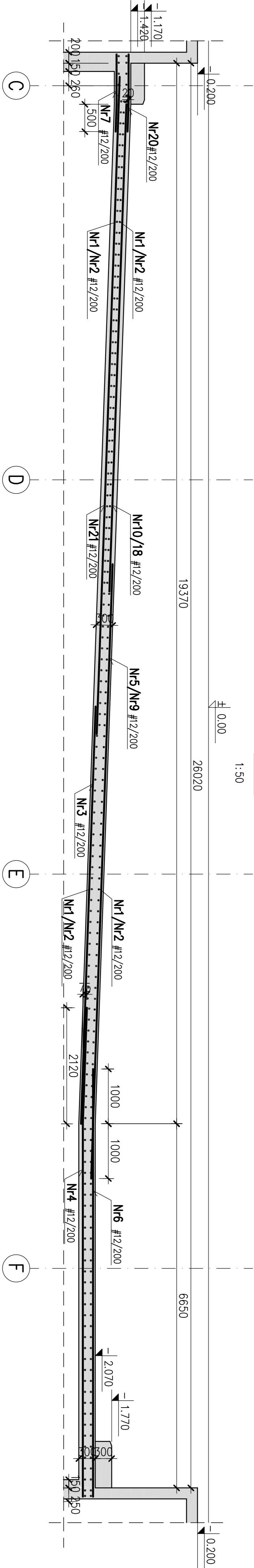
ZBROJENIE DOLNE



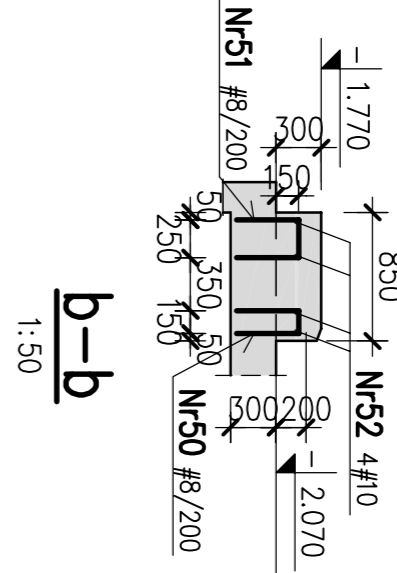
ZBROJENIE GÓRNE



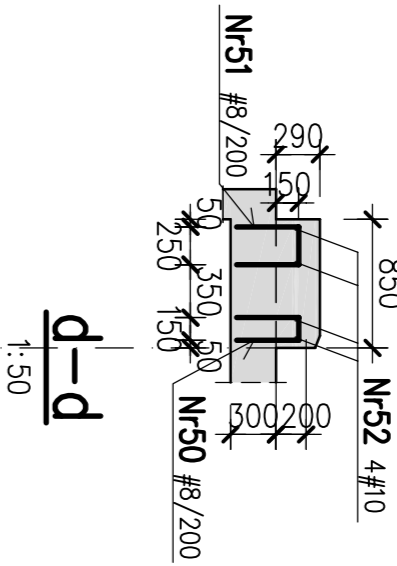
2-2



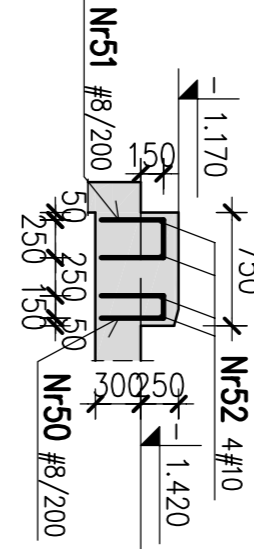
d-d



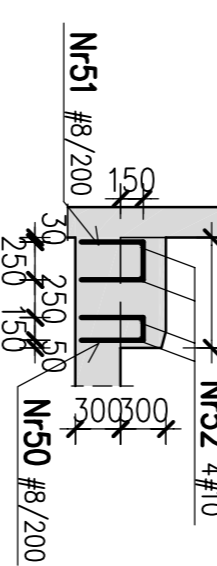
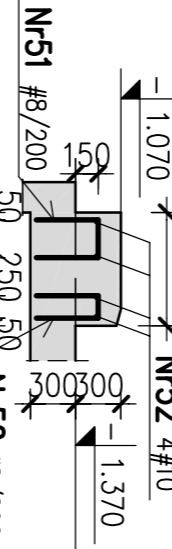
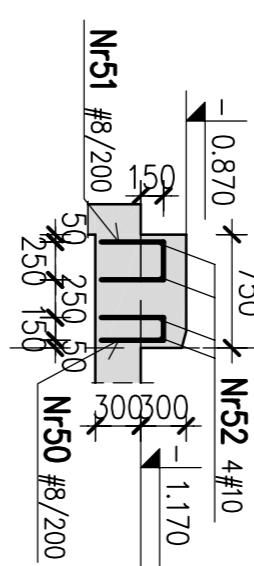
c-c



e-e

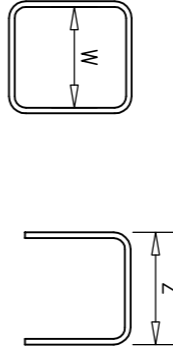


f-f



Legenda:

- Uwagi:
1. Projekt konstrukcji rozpatrywano z projektem architektonicznym, projektami instalacyjnymi oraz założeńmi basenowymi.
 2. W wypadku braku domiaru elementu do osi modułowej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.
 3. Wymiary strzemienn podano w obrysie wewnętrznym, pozostałych prętów zosiętych w obrysie zewnętrznym.



4. Minimalne zokłady zbrojenia - 40d.
5. Osiłny zbrojenia głównego: pękta basenu - 40dmm
6. W wykazie stali nie uwzględniono stali montażowej, stali no formatach.

- Rozpatrywano z rysunkami:
- Rozpatrywano z rysunkami:
 - K-010 Rzut fundamentów
 - K-011 Przekroje szalunkowe przez fundamenty i kanały
 - K-020
 - K-021
 - K-022

Stal zbrojeniowa AIIIIN
Betón C30/37
Betón fundamentów i ścian zewnętrznych podziemia C30/37W8
Betón podkładowy C12/15
Klasy ekspozycyj:
Niedka basenu XD2

PROJEKT

Projekt

Poznań

Generalny Projektant:
ATU ARCHITEKCI

arch. Jacek Kiełtyński
03-977 Warszawa, ul. Łódzka 140, tel. 22 671 26 00

Biuo Projektów Branżowe
KIP Sp. z o.o.
ul. Wesoła 22, 01-582 Warszawa, tel. 22 671 26 00, e-mail: biuro@kip.pl

PROJEKTANT:
Nr upr. Podpis

dr inż. Piotr Pochowski
SI-83/84

OPRACOWAŁ:
inż. Karolina Przydyk

SPRACOWAŁ:
mgr inż. Piotr Kopeła
Wg-333/93

PROJEKT WYKONAWCZY
Branża
KONSTRUKCJA

Zbrojenie płyt pod basenem.

Numer rysunku			
421 - PW - K - 014 - 0	Projekt	Opis	Rysunek
30.11.2017	30.11.2017	30.11.2017	30.11.2017