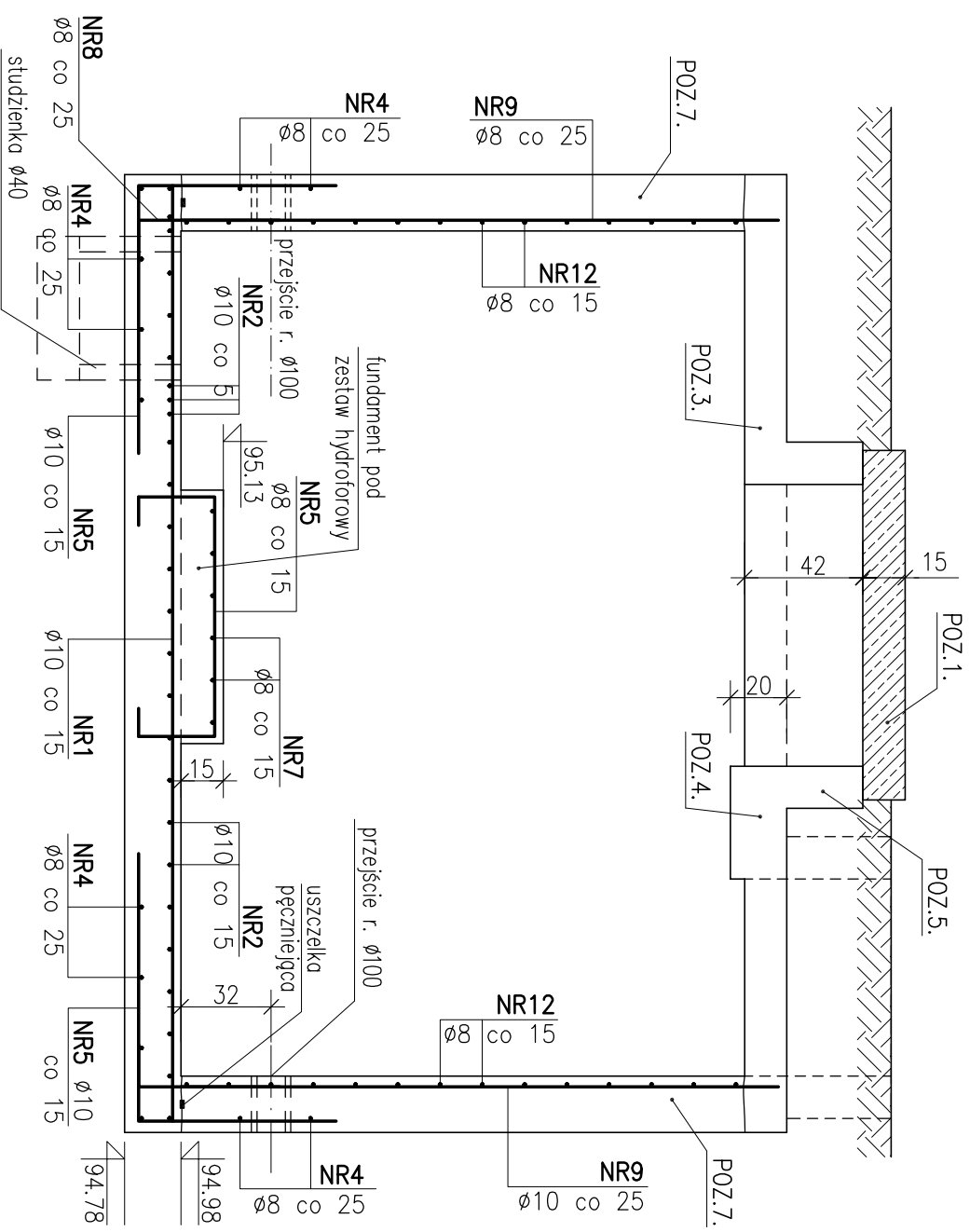
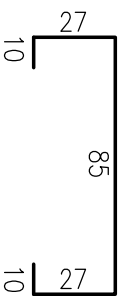


# PRZEKROJE PIONOWE

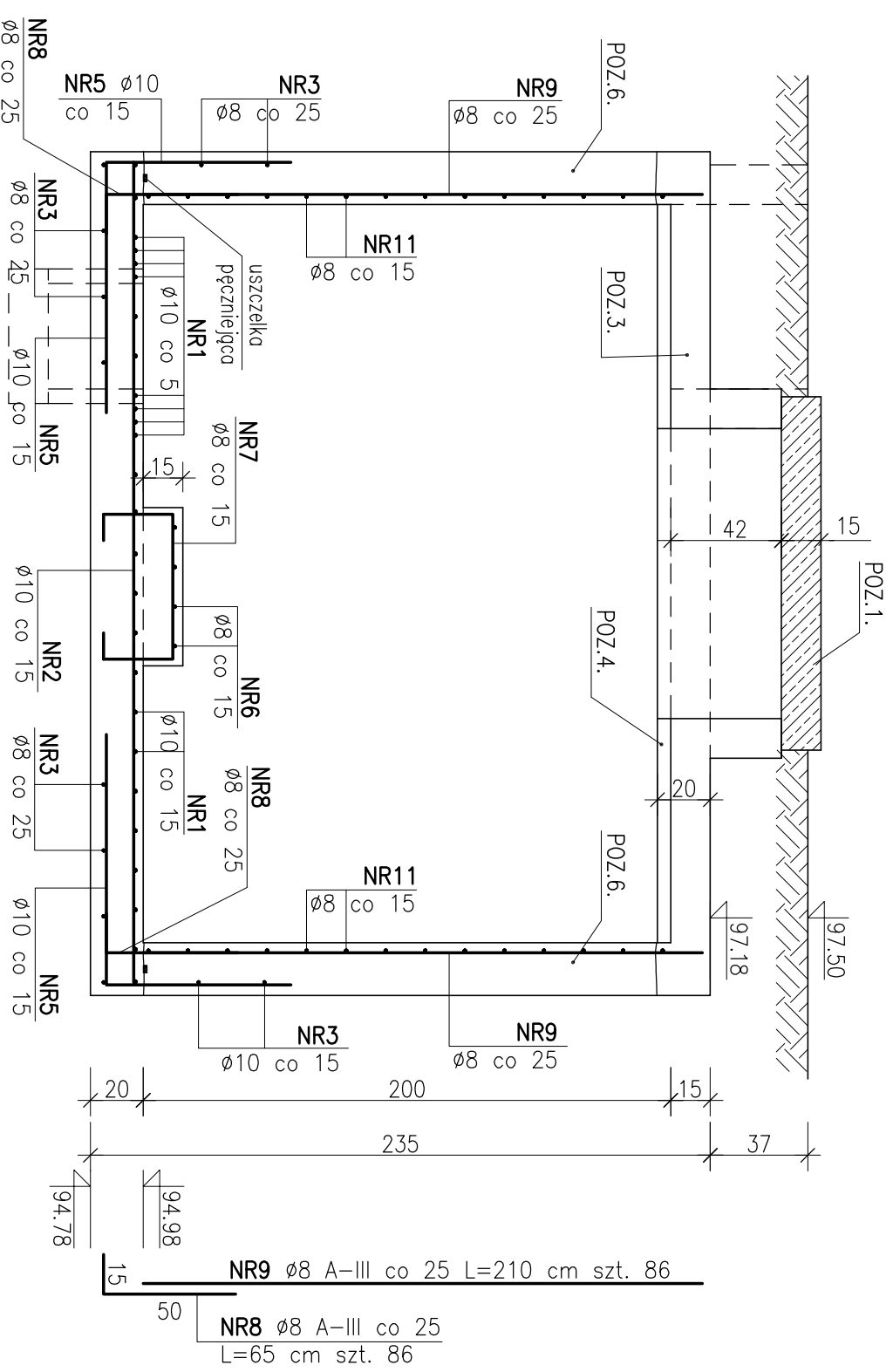
2-2



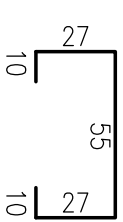
- NR1  $\phi 10$  A-III co 15 L=332 cm szt. 28
- NR3  $\phi 8$  A-III co 25 L=215 cm szt. 6
- NR6  $\phi 8$  A-III co 15 L=159 cm szt. 4



3-3



- NR2  $\phi 10$  A-III co 15 L=312 cm szt. 28
- NR4  $\phi 8$  A-III co 25 L=192 cm szt. 6
- NR7  $\phi 8$  A-III co 15 L=129 cm szt. 6
- NR5  $\phi 10$  A-III co 15 L=165 cm szt. 84



Zestawienie stali na rys. nr 5

**BETON B30**  
**STAL A-III (BS1500S)**

|  |   |         |             |
|--|---|---------|-------------|
| <b>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO</b>                                   |   |         |             |
| - Wodociągi i Kanalizacja - Zarządzenie, Konsulting - Spółka z o.o. w Bydgoszczy |   |         |             |
| Obiekt   | Branża  | Stadium | Nr Zlecenia |
| Pomownia strefowa PS-1 dla m. Dąbrowa Chełmińska                                 | Konstr.   | PW      | Bd 4350     |
| Przedmiot opracowania  | Autor proj.   |         |             |
| PRZEKROJE PIONOWE 2-2, 3-3 - ZBROJENIE   | mgr inż. Miłchał Delmaczyński<br>upr. bud. spec. konstr.-budowl.<br>WBPP-NB-7210/123/82 |         |             |
| Sprawdził  | Data  |         |             |
| 12.2007 r.   | Skala   |         |             |
|  | 1:25  |         |             |
|  | Nr rysunku  |         |             |
|  | 6   |         |             |

