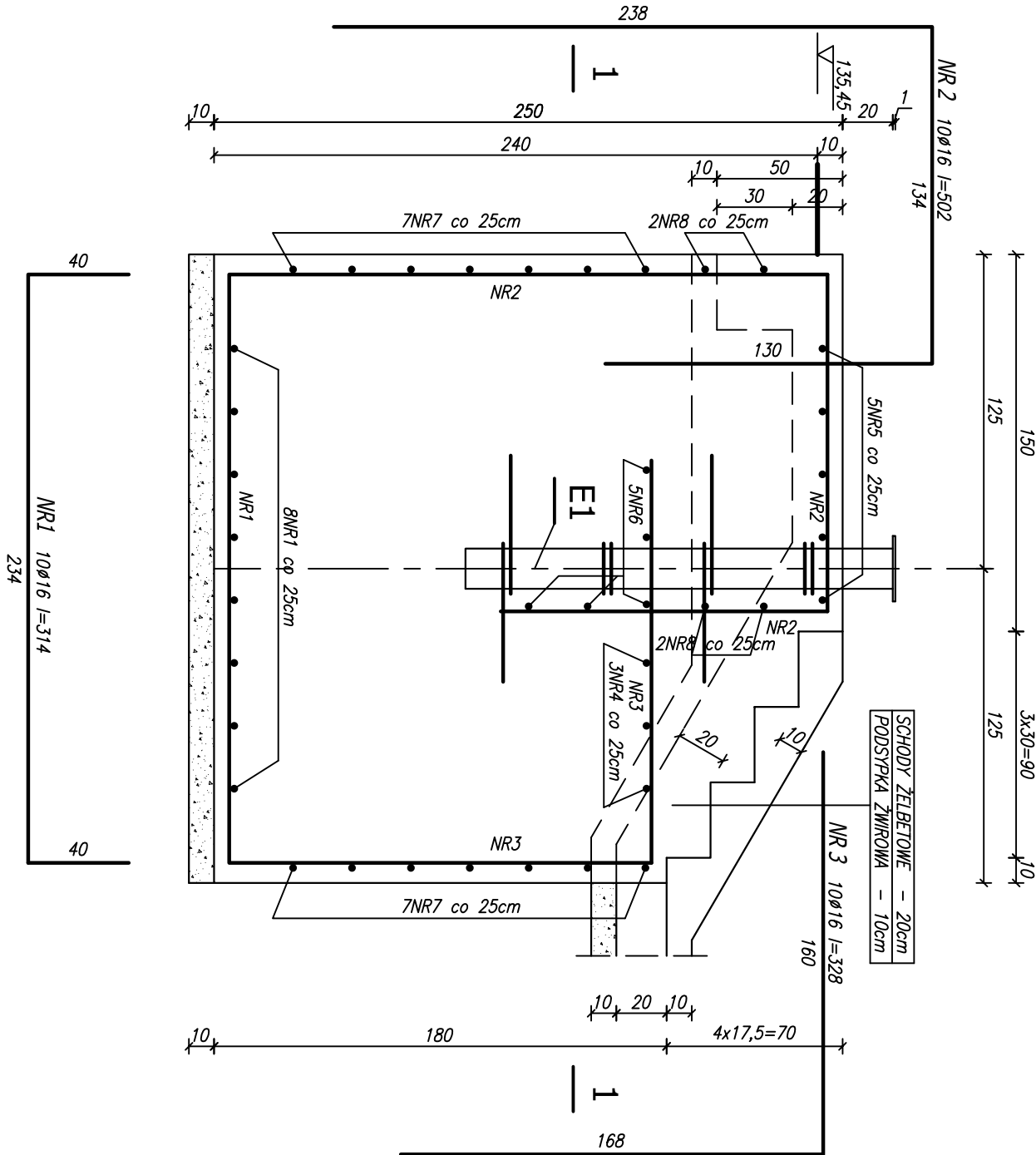


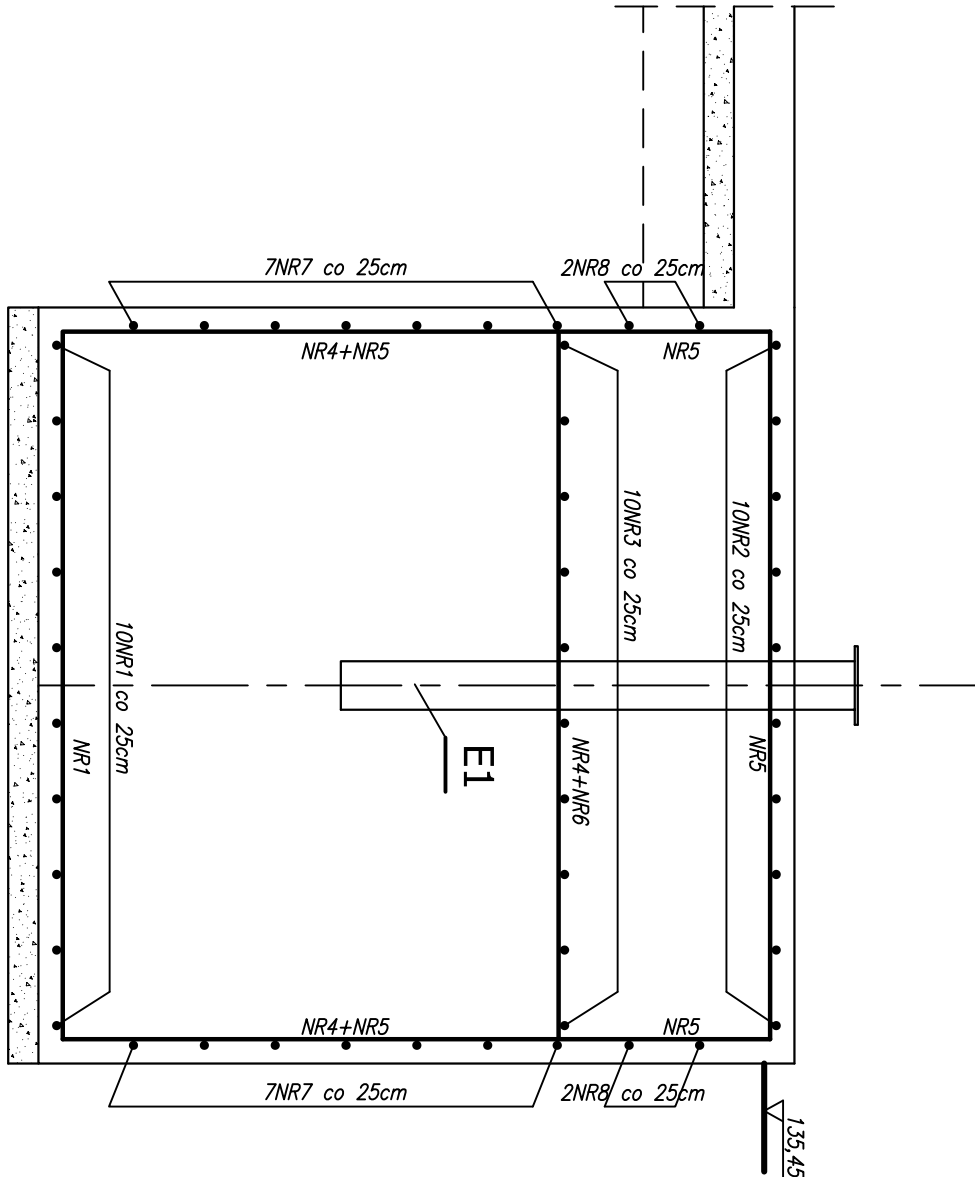
2 - 2

(BEZ ZBROJENIA SCHODÓW)



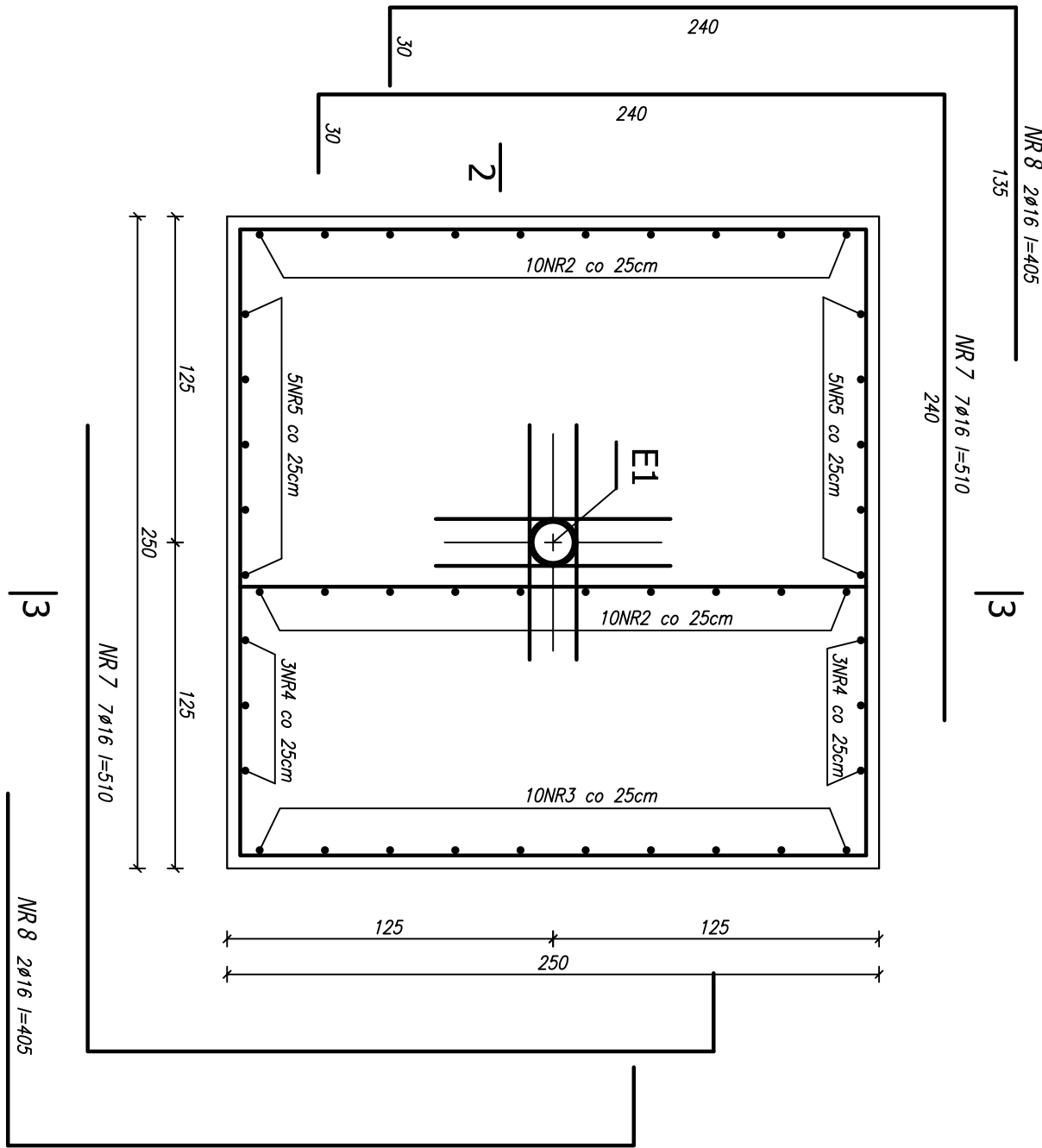
3 - 3

(BEZ ZBROJENIA SCHODÓW)



PACHOŁ CUMOWNICZY szt.1

1 - 1



2

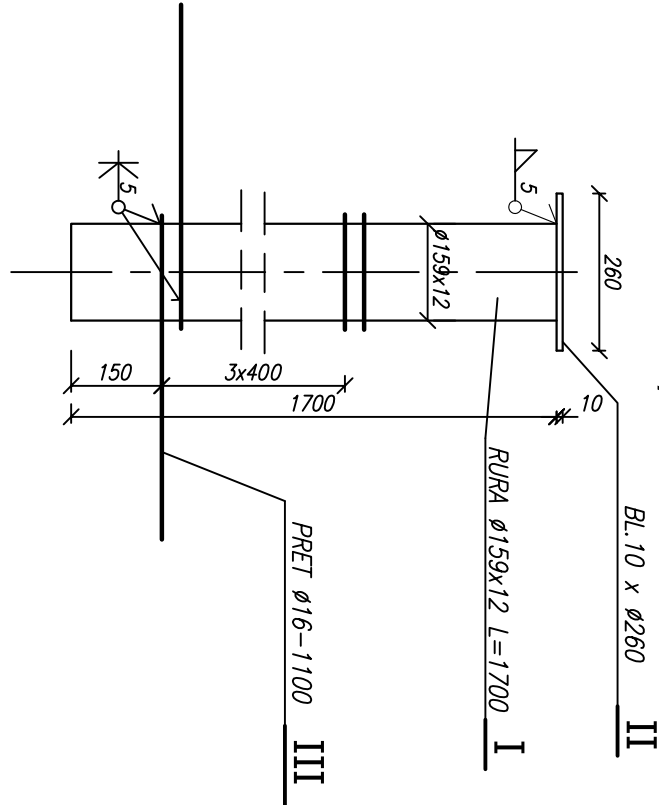
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| ELEMENT | POZ | ILOŚĆ (szt) | Ø | DŁUGOŚĆ 1 szt./cm/ | DŁUGOŚĆ RAZEM (m) |
|--------------------|-----|-------------|----|--------------------|-------------------|
| | | | | | Ø16 |
| PACHOŁ CUMOWNICZY | 1 | 18 | 16 | 314 | 56,5 |
| | 2 | 10 | 16 | 502 | 50,2 |
| | 3 | 10 | 16 | 328 | 32,8 |
| | 4 | 3 | 16 | 552 | 16,6 |
| | 5 | 5 | 16 | 692 | 34,6 |
| | 6 | 5 | 16 | 234 | 11,7 |
| | 7 | 14 | 16 | 510 | 71,4 |
| | 8 | 4 | 16 | 405 | 16,2 |
| DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC | | | | | /mb/ 290,0 |
| MASA 1 MB | | | | | /kg/ 1,58 |
| MASA WG ŚREDNIC | | | | | /kg/ 458 |
| MASA OGÓŁEM | | | | | /kg/ 458 |

| ZESTAWIENIE STALI KształtoweJ | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|------------|------|---------|--------------|
| Poz | Nazwa części | Ilość szt. | Mat. | Masa kg | |
| | | | | Jedn. | 1 szt. Razem |
| I | Rura Ø159x12 - 1700 | 1 | S13S | 43,49 | 73,93 73,9 |
| II | Bl. 10 x Ø260 | 1 | S13S | 78,50 | 4,17 4,2 |
| III | pręt Ø16 - 1100 | 8 | 18G2 | 1,58 | 1,74 13,9 |
| Ogółem masa | | | | | kg 92,0 |

PACHOŁ CUMOWNICZY, el. E1, szt.1

element stalowy



BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA A II W GAT. 34GS
Otulina prętów zbrojenia min. 5cm.

| | | | | |
|---------------------------|---|------------------------------------|-----------|----------------------------------|
| "IZOBIG" | | Biuroj Władysław, Biuroj Piotr s.c | | ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE |
| Projektant: | inż. S. Sietkowski | upr. nr 290/90/LW | 08.2008r. | |
| Opracował: | J. Pietrzykowski | upr. nr 313/79/WBPP | 08.2008r. | |
| Inwestor: | Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu | | | Stadium: |
| Inwestycja: | ul. Korfańskiego 34 | | | PW |
| PRZYSTĄN RZECZNA W BRZEGU | | | | Nr rysunku: |
| Skala: | Rysunek: | PACHOŁ CUMOWNICZY | | K-6 |
| 1:25 | | | | |