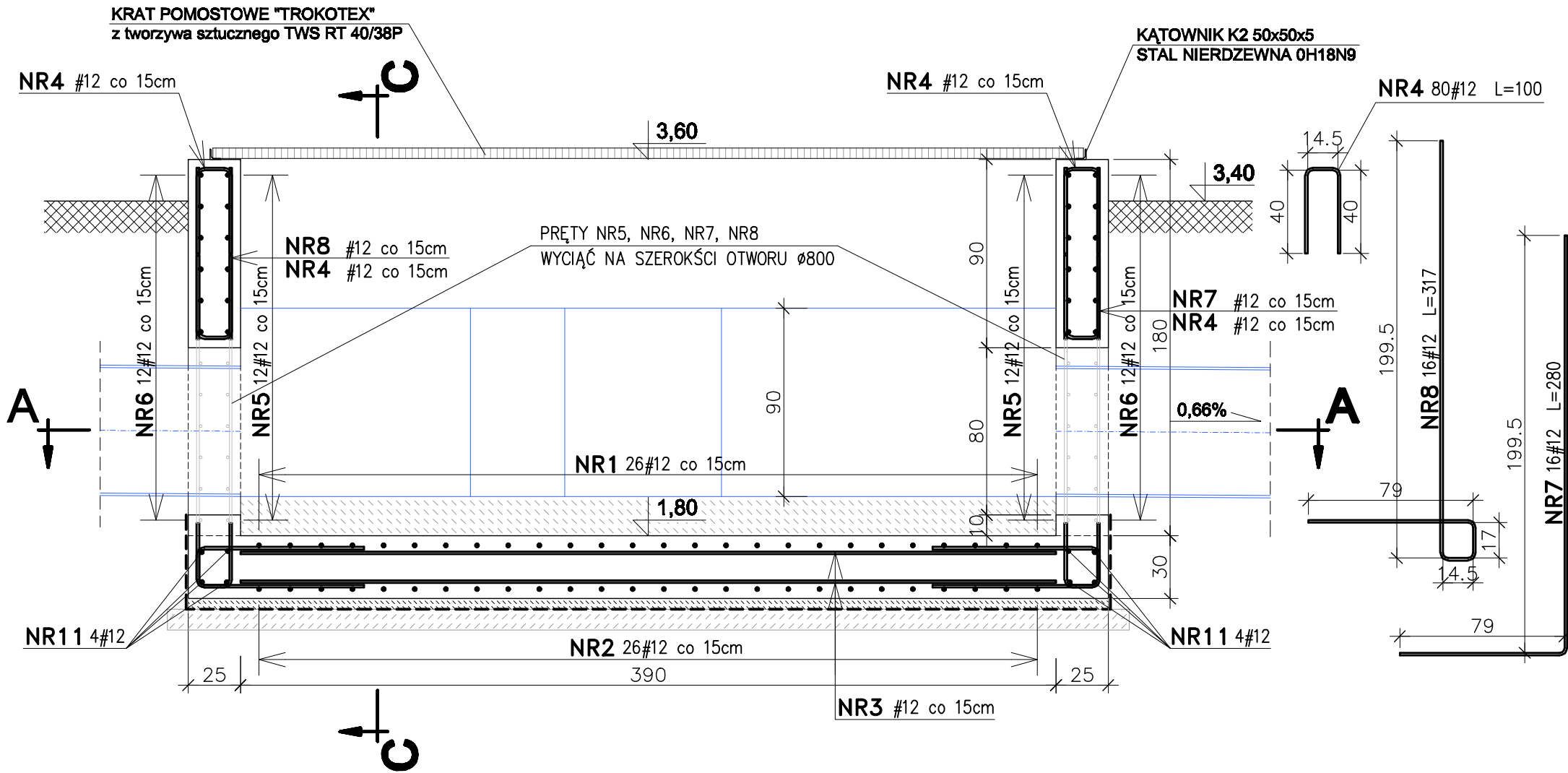


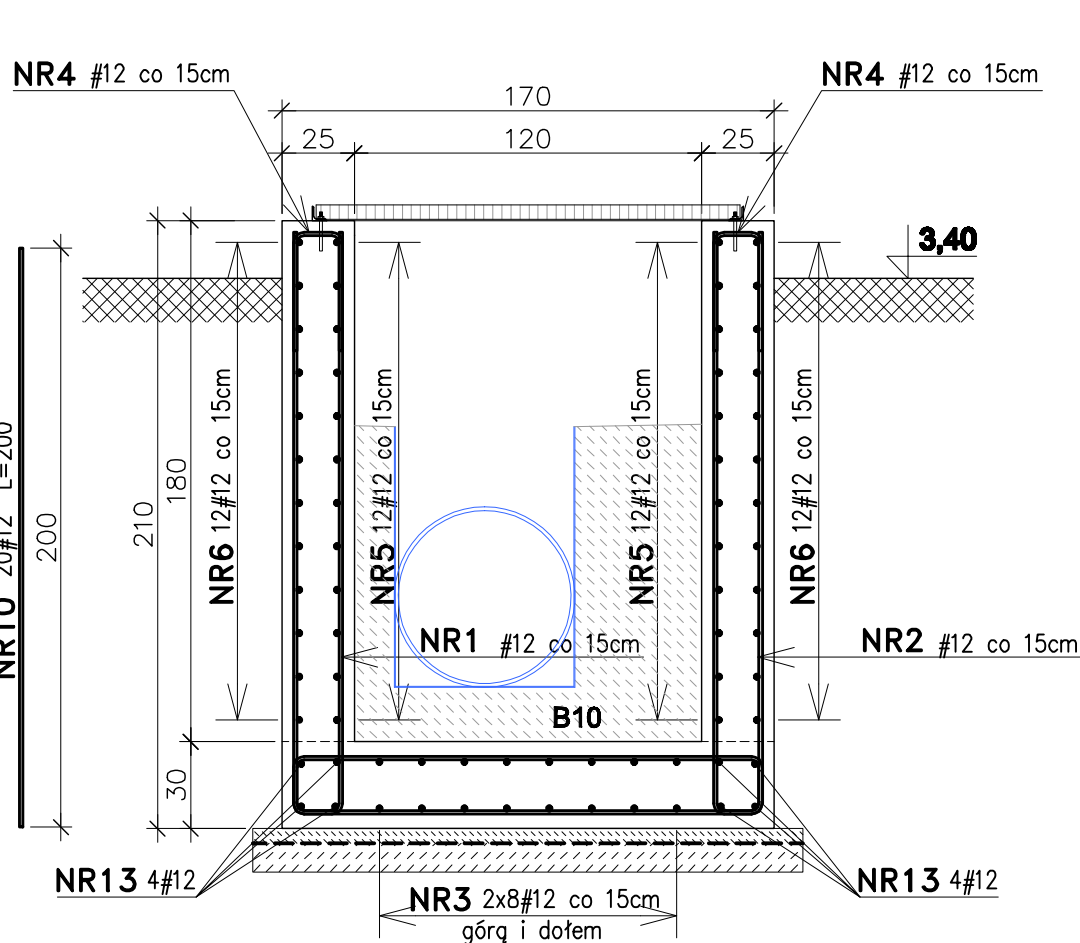
KOMORA POMIAROWA - ZBROJENIE

skala 1:25

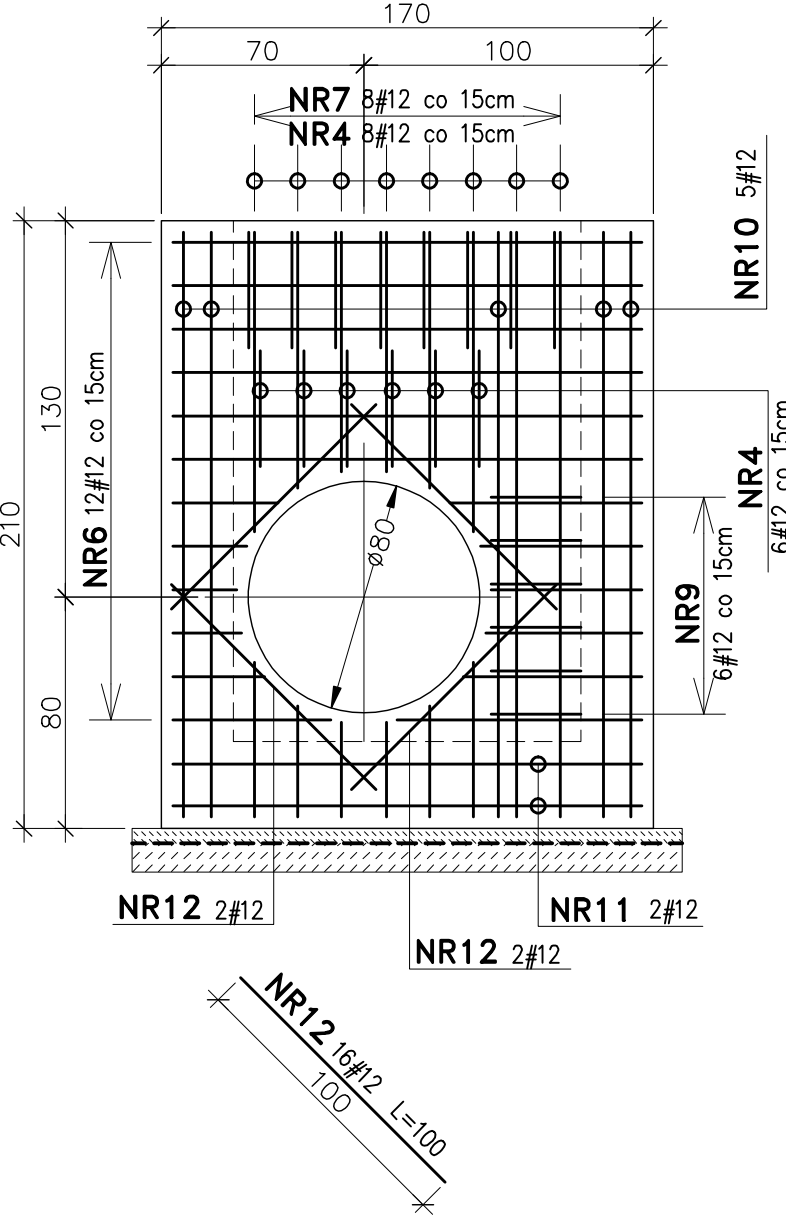
PRZEKRÓJ PIONOWY "B - B"



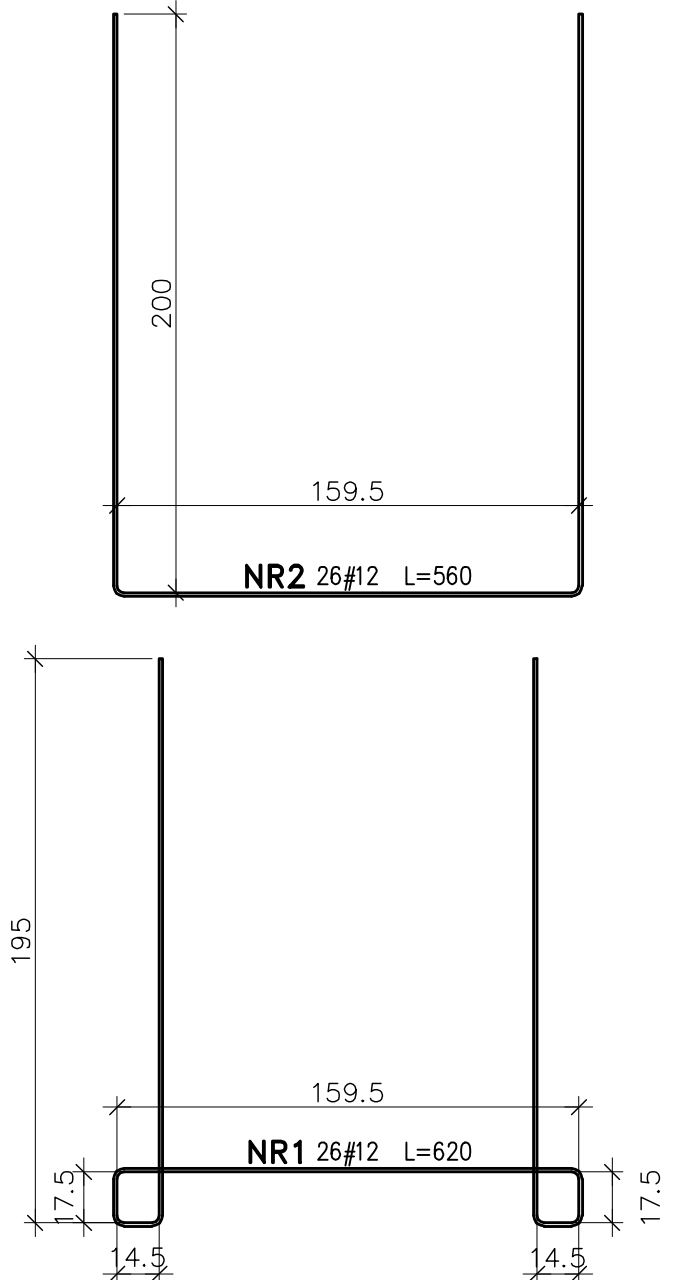
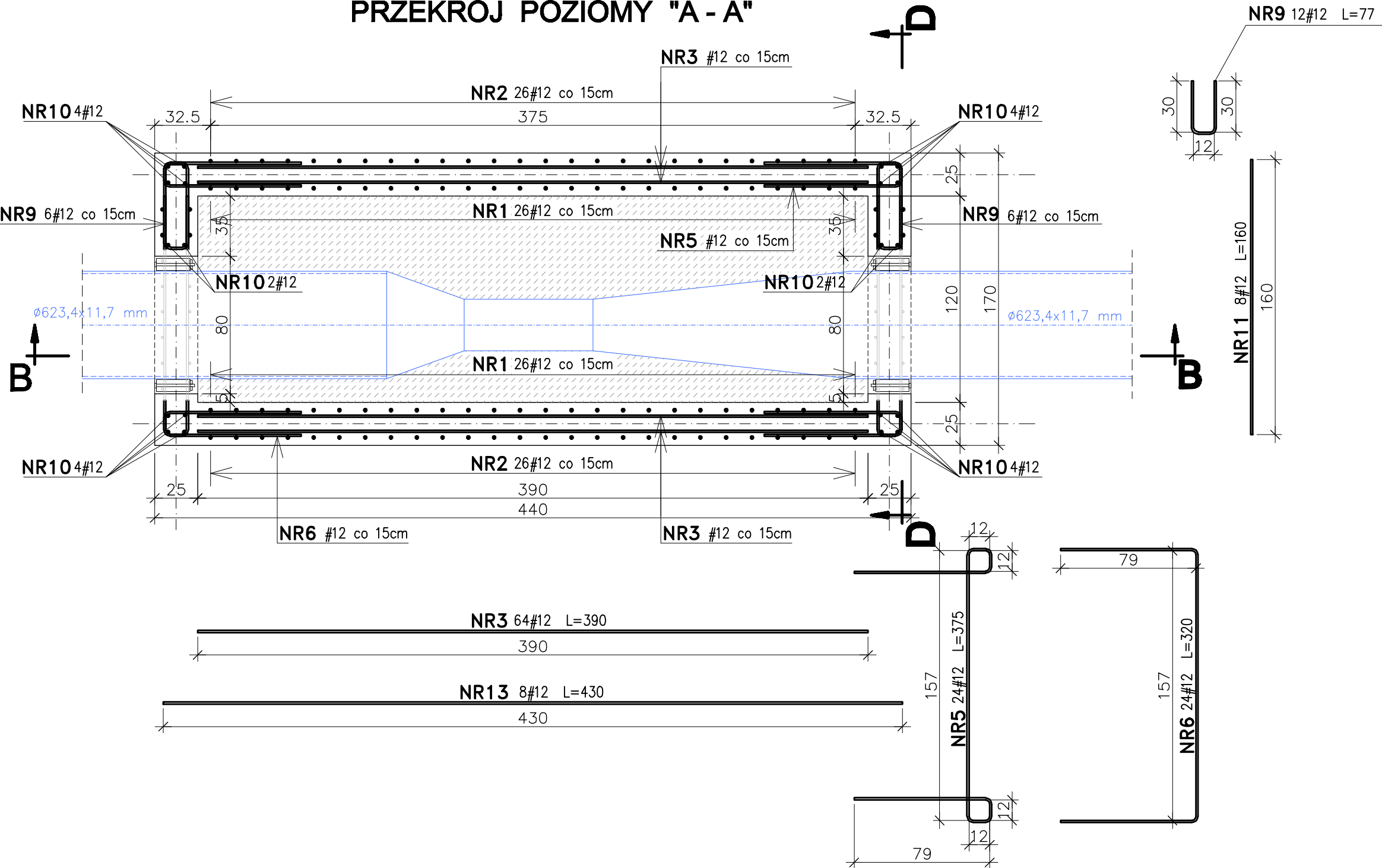
PRZEKRÓJ PIONOWY "C - C"



PRZEKRÓJ PIONOWY "D - D"



PRZEKRÓJ POZIOMY "A - A"



WYKAZ ZBROJENIA KOMORY POMIAROWEJ

| ELEMENT | NR. PRĘTA | ŚREDNICA | DŁUGOŚĆ | ILOŚĆ | DŁUGOŚCI wg średnic | | | | |
|------------------------|-----------|----------|---------|-------|---------------------|------|---------|-------|-------|
| | | | | | ϕ 6 | ϕ 8 | # 12 | # 14 | # 16 |
| | | | | | A-I | A-I | A-III | A-III | A-III |
| KOMORA POMIAROWA | | ϕ | cm | szt. | [m] | | | | |
| | 1 | 12 | 620 | 26 | | | 161,2 | | |
| | 2 | 12 | 560 | 26 | | | 145,6 | | |
| | 3 | 12 | 390 | 84 | | | 249,6 | | |
| | 4 | 12 | 100 | 80 | | | 80,0 | | |
| | 5 | 12 | 375 | 24 | | | 90,0 | | |
| | 6 | 12 | 320 | 24 | | | 76,8 | | |
| | 7 | 12 | 280 | 16 | | | 44,8 | | |
| | 8 | 12 | 317 | 16 | | | 50,7 | | |
| | 9 | 12 | 77 | 12 | | | 9,2 | | |
| | 10 | 12 | 200 | 20 | | | 40,0 | | |
| | 11 | 12 | 160 | 8 | | | 12,8 | | |
| | 12 | 12 | 100 | 16 | | | 16,0 | | |
| 13 | 12 | 430 | 8 | | | 34,4 | | | |
| DŁUGOŚCI SUMARYCZNE | | | | m | | | 1011,16 | | |
| Masa 1m | | | | kg | 0,22 | 0,39 | 0,89 | 1,21 | 1,58 |
| Masa wg średnic | | | | kg | | | 897,3 | | |
| RAZEM STALI A-I | | | | kg | | | | | |
| RAZEM STALI A-III | | | | kg | | | | | |
| RAZEM KOMORA POMIAROWA | | | | kg | | | | 897,3 | |

BETON B30 F150 W8
BETON PODŁOŻA B15
STAL A-III (34GS)
OTULINA c=40mm
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

| | |
|---|---|
| Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk | Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU |
| Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk | Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Poborowie |
| Projektant: mgr inż. Piotr Hostiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk | Nazwa rysunku: Komora pomiarowa Zbrojenie |
| Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg | Skala: 1:25 |
| Studium: Projekt wykonawczy | Strona: Konstrukcyjna |
| | Nr archiwalny: EKO-167.6 |
| | Nr rysunku: 2 |