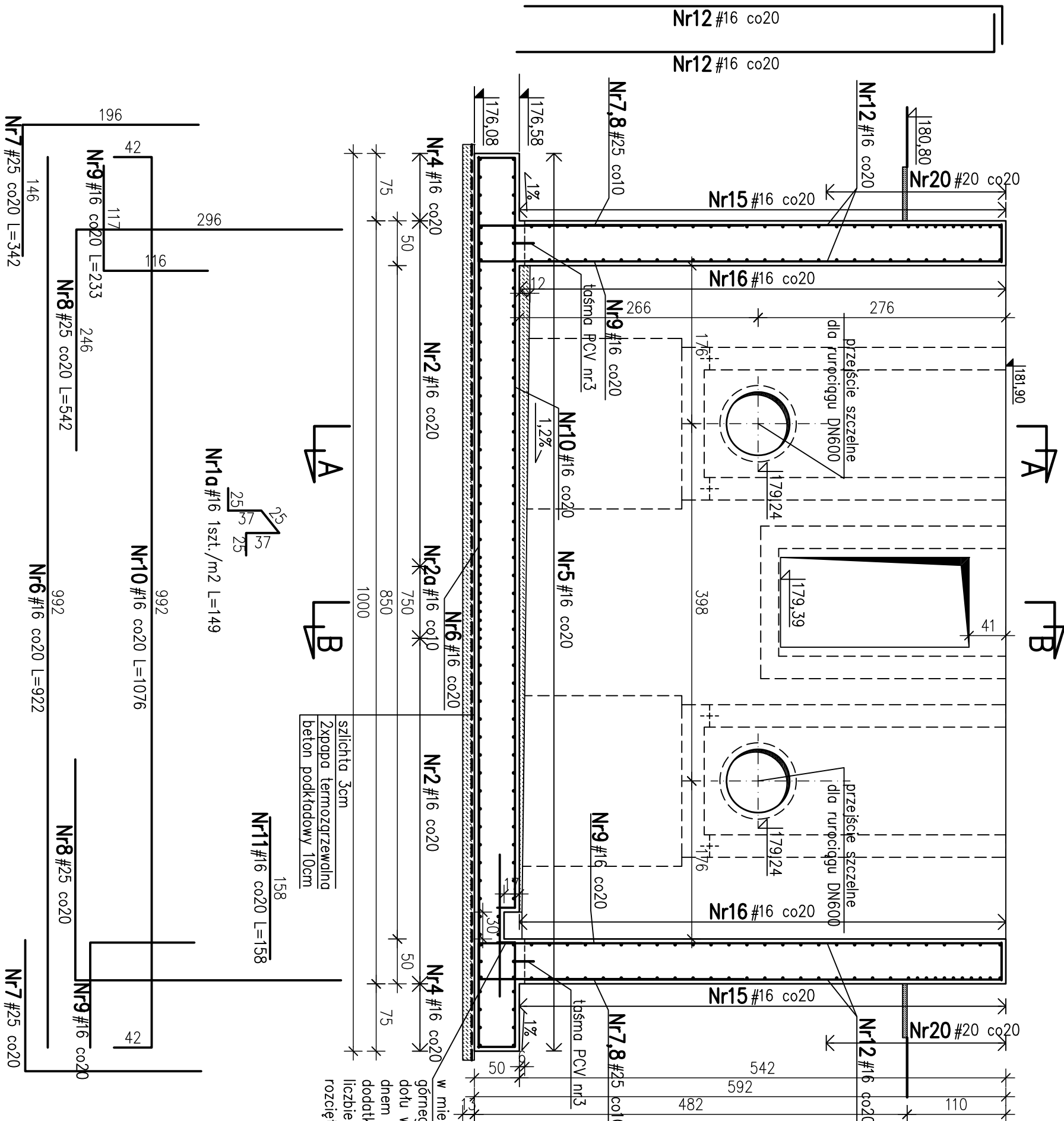
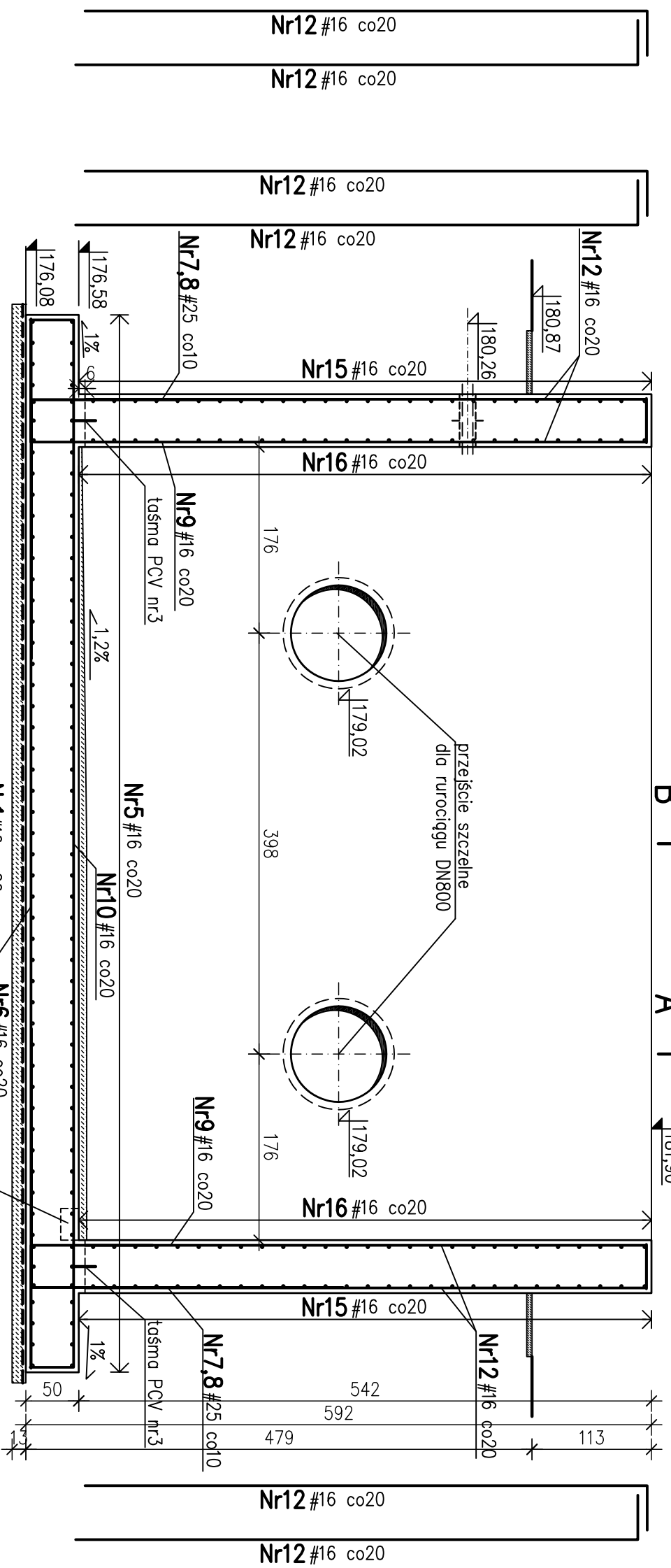


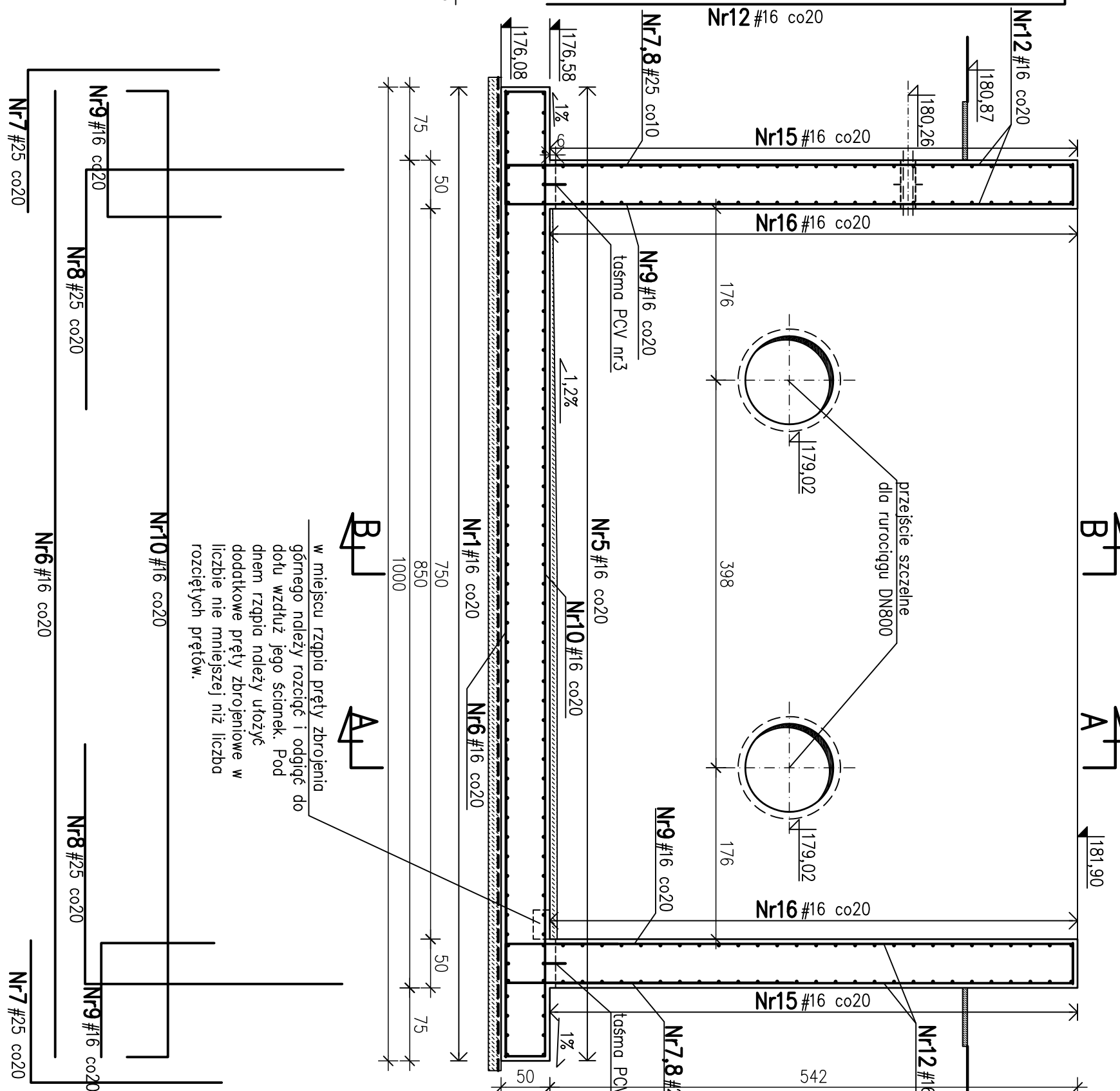
PRZEKRÓJ C-C  
SKALA 1:50



w miejscu rzępa pręty zbrojenia górnego należy rozciąć i odciąć do dotu wzdłuż jego ścianek. Pod dnem rzępa należy ułożyć dodatkowe pręty zbrojenkowe w liczbie nie mniejszej niż liczba rozciętych prętów.





PRZEKRÓJ D-D  
SKALA 1:50



w miejscu rzapcia pręty zbrojenia górnego należały rozciąć i oddzielić dołu wzdłuż jego ścianek. Pod dnem rzapcia należało ułożyć dodatkowe pręty zbrojenia w liczbie nie mniejszej niż liczba rozciąganych prętów.

- Uwagi:
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami 2–6, 8 i 9.
  2. Komory zastawek na rys. 09.
  3. Schody na rys. 08.
  4. Detal dozbiorzenia otworów na rys. 11.
  5. Dopuszczalna średnica gładca prętów:  $\varnothing 20$  –  $\varnothing 16$  –  $\varnothing 25$  –

beton piaskownika i spadkowy  
C25/30 (B30), F150, W4  
beton podkładowy  
C8/10 (B10)  
stal AIIIIN – RB500W  
otulina 4cm

|                                      |  |                              |
|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Rev. 00                              | Projekt wykonawczy   | X 2011                       |
| Nr rewizji                           | Opis rewizji   | Data rewizji                 |
| TYTUŁ PROJEKTU                       | Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII<br>w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni<br>ścieków w Piotrkowie Trybunalskim  |                              |
| WYKONAWCA:                           |  <p>CDM Sp. z o.o.<br/>ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</p>   |                              |
| INWESTOR:                            |  <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej<br/>"BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o.<br/>ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa</p> |                              |
| OBJEKT:                              | Miejsce Piotrków Trybunalski<br>Pasaz Karola Rudoskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski  |                              |
| NAZWA RYS.                           | Rysunek zbrojeniu – Przekroje C-C i D-D  |                              |
| Objekt nr 2B – Płaskownik kompaktowy |  |                              |
| Główny projektant                    | <sup>mgr inż.</sup> Elżbieta Kozłowska   | <b>PROJEKT</b> Konstrukcja   |
| Projektował                          | <sup>mgr inż.</sup> Zdzisław Cieślak   | <b>OPRACOWANIE</b> PW        |
| Opracował                            | <sup>inż.</sup> Maciej Kosowski  | <b>SKALA</b> 1:50            |
| Sprawdził                            | <sup>mgr inż.</sup> Irena Haluch   | <b>DATA</b> X 2011           |
| Wzrostła                             | <sup>spec. konstr. i techn. i techn.</sup> Nr uprawnień 566/69   | <b>NR RYS.</b> 46/B/PW/2B/07 |
|                                      | <sup>spec. konstr. i techn. i techn.</sup> Imię i nazwisko Podpis  | <b>NR KRS</b> 00             |