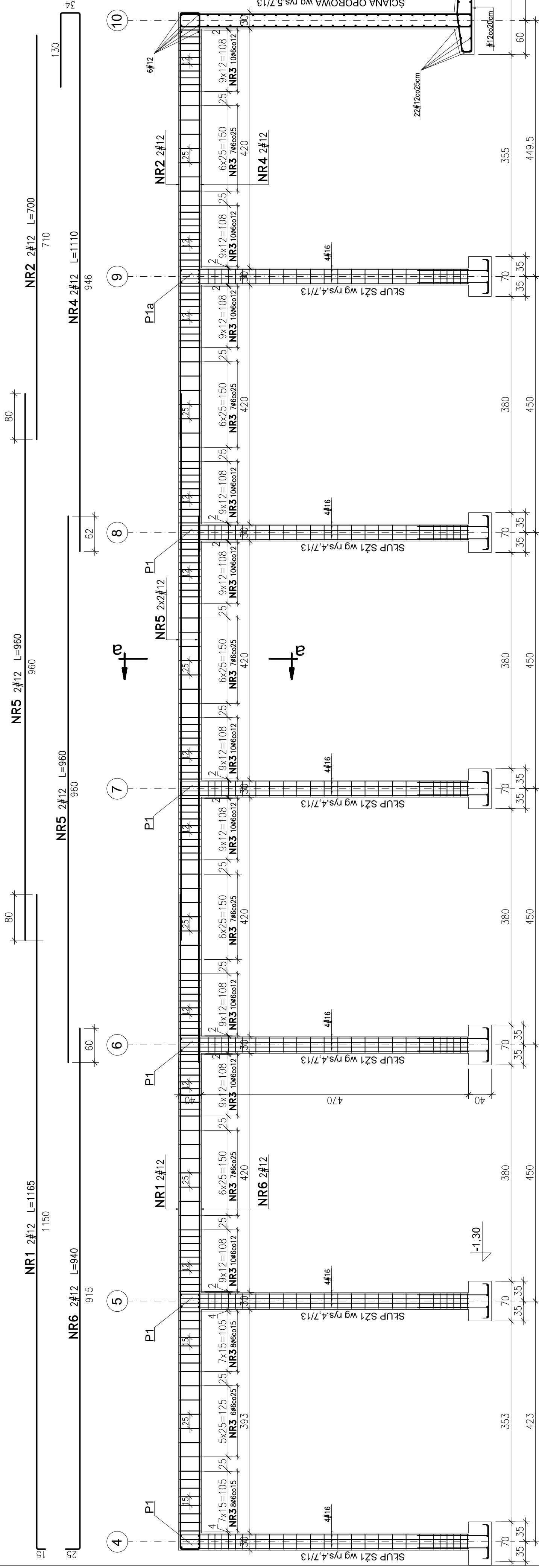


PODCIĄG P2 szt.1

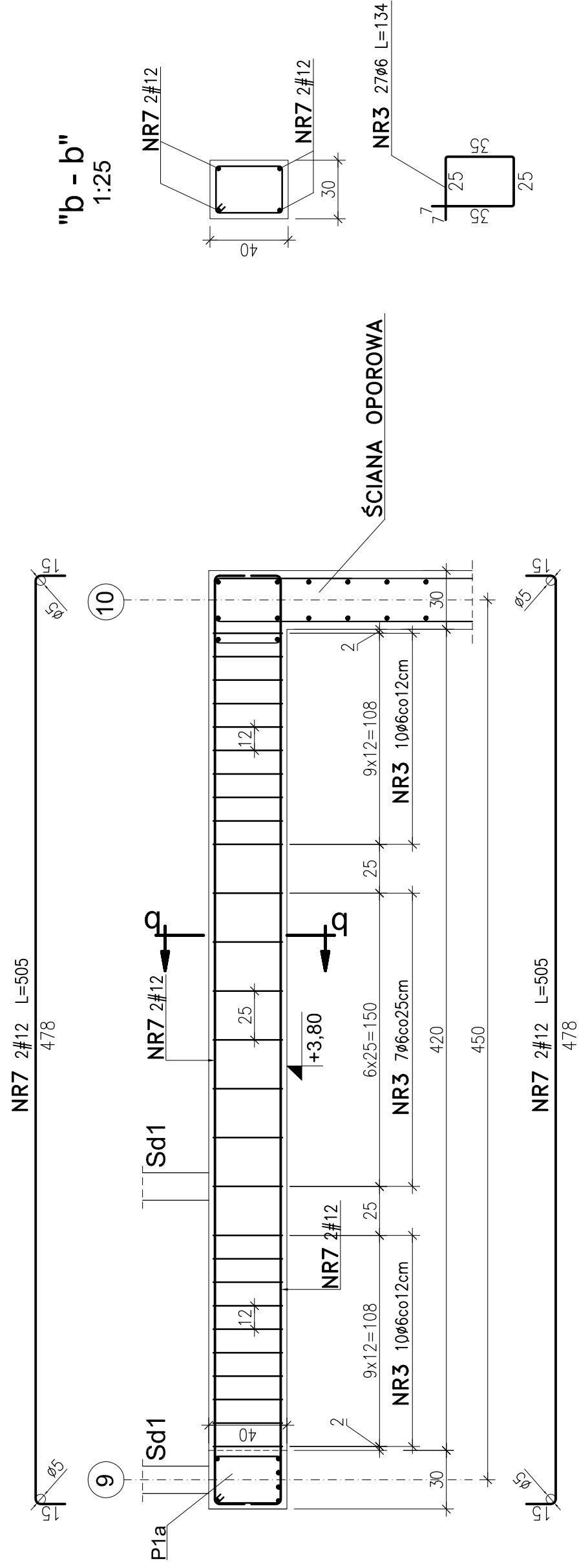
٢٢٢

skala 1:50

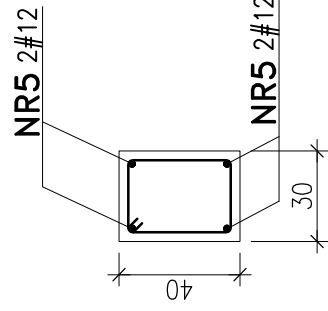


# PODCIĄG P3 szt.1

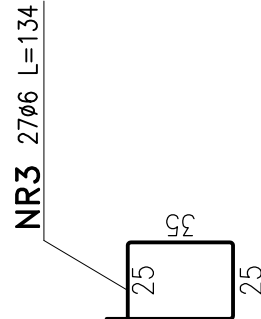
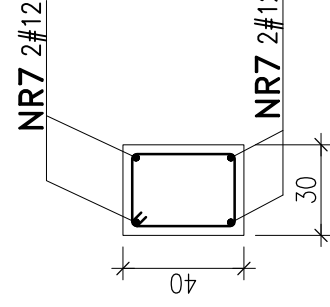
skala 1:25




"a - a"  
1:25



"b - b"  
1:25



BETON C20/25 (B25)  
 PODŁOŻA C8/10 (B10)  
 STAL A-I (St3S-b)  
 STAL A-IIIIN (B500SP)  
 OTULINA c=20 mm

|  |   |  |
|--|---|--|
| Wykonawca:<br><b>BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o.</b><br>ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk  |  | Zamawiający:<br><b>"PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW<br/>I KANALIZACJI" Sp. z o.o.</b><br>ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice |
| Podwykonawca:<br><b>"PROKON" Pracownia Projektowa</b><br>ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk |   | Inwestycja:<br><b>Przebudowa i rozbudowa<br/>Oczyszczalni Ścieków w Suleczynie</b>                                       |
| Projektant: mgr inż. Piotr Hlaniuk<br>Upr. nr: AN8346483/83 WBPP/Słupsk                |   | Objekt:<br><b>Magazyn osadu. Obiekt 5</b>  |
| Asystent: mgr inż. Wioleta Mazurek   |   | Nazwa rysunku:<br><b>Podciąg P2.<br/>Podciąg P3.</b>   |
| Sprawdził: mgr inż. Zenon Batuch<br>Upr. nr: proj. 4627/4/Hg                           |   |  |
| Data wykonania:<br>2011 r.   | Część:<br>Projekt<br>wykonawczy   | Skala:<br>1:50<br>1:25<br>Nr arkusza:<br>EKO-194.5.4<br>57/16  |