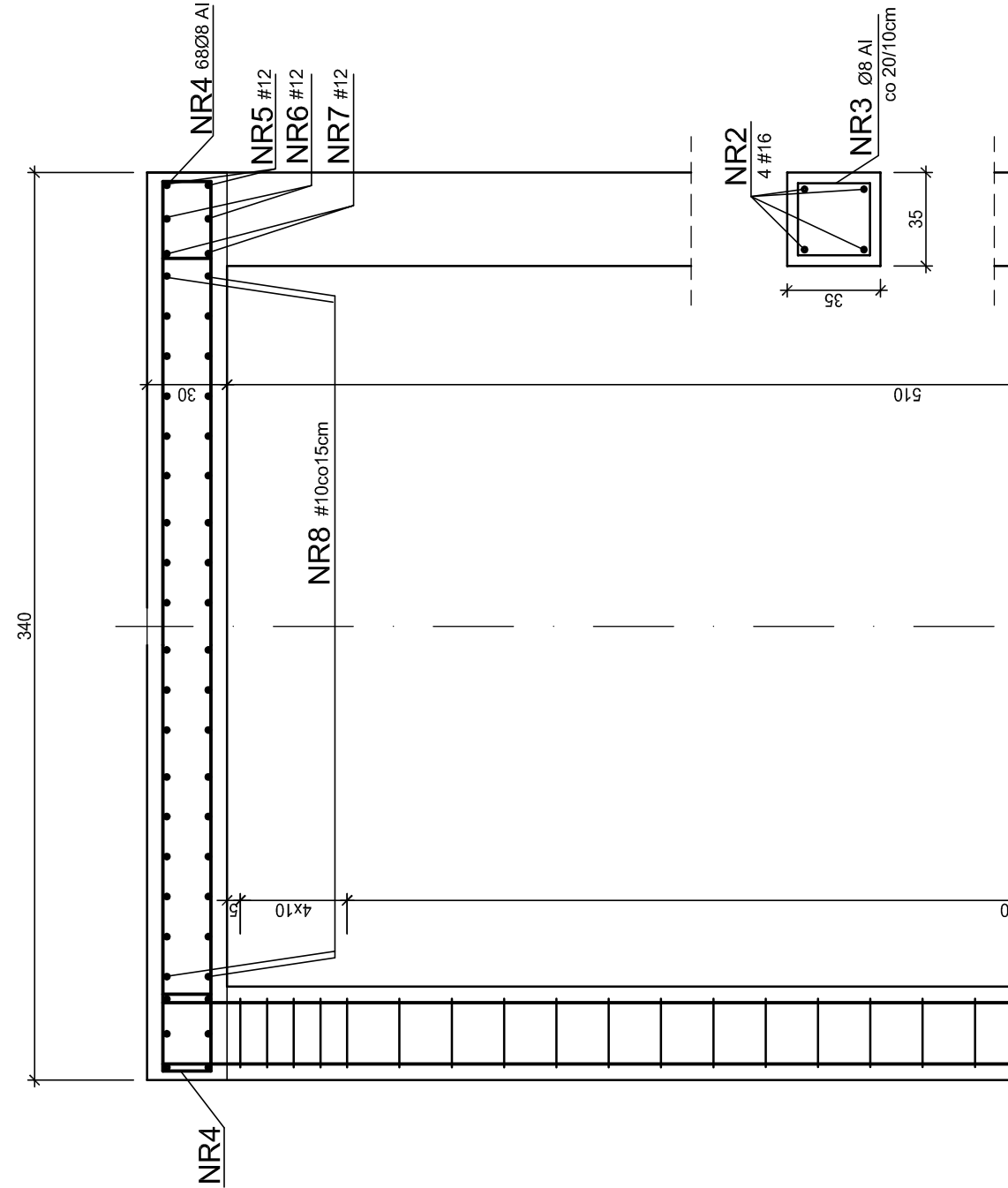
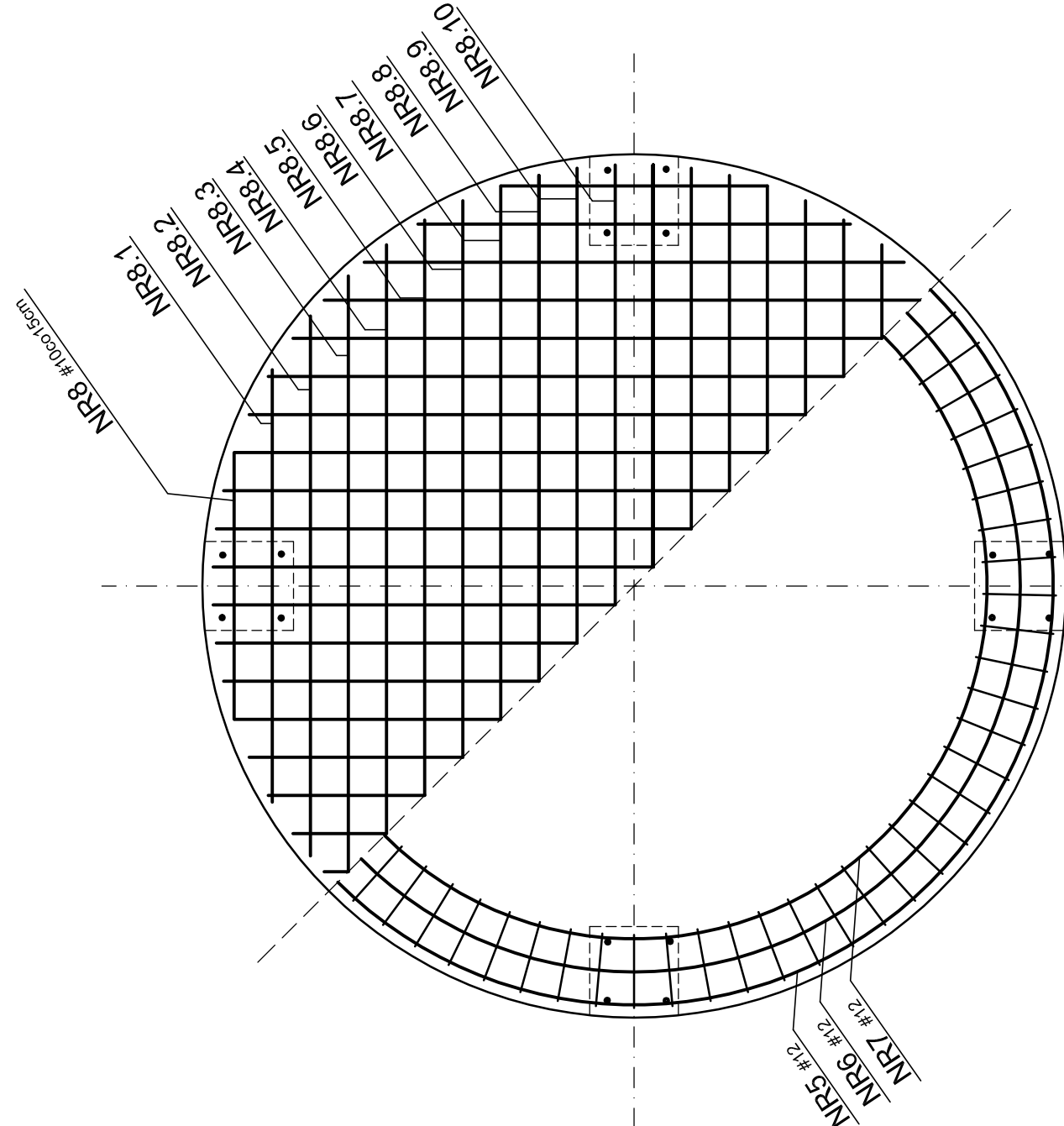


PŁYTA I SŁUPY ZGARNIACZA PRZĘKRÓJ A-A 1:25

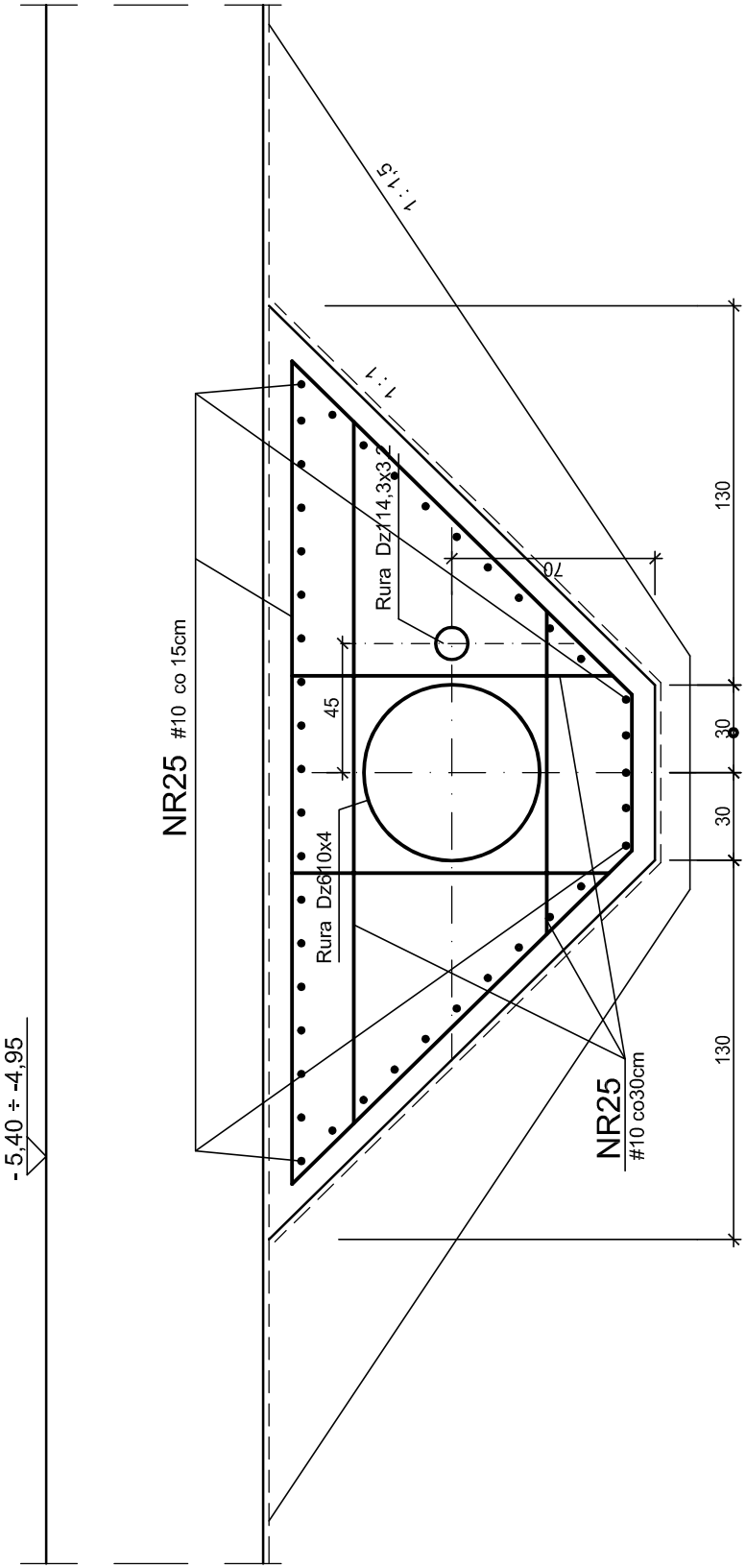


PŁYTA ZGARNIACZA RZUT 1:25



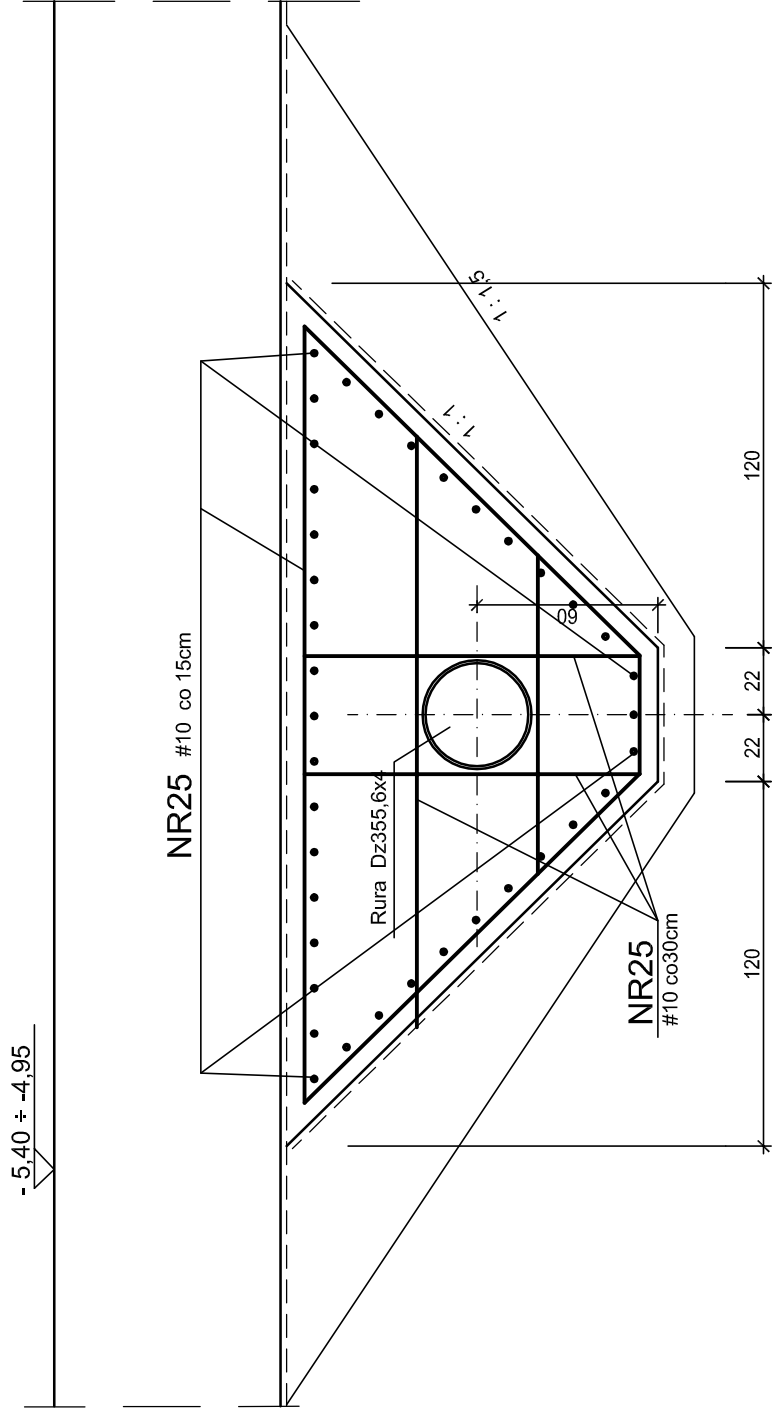
BLOK OCHRAANIAJĄCY RURĘ Dz610x4 i Dz114,3x3,2

skala 1:25




BLOK OCHRAANIAJĄCY RURĘ Dz610x4 i Dz114,3x3,2

skala 1:25



BETON C30/37, wodoszczelność W6
 KLASY EKSPozyCJI XA1, XC4, XF3
 BETON PODŁOŻA C8/10
 STAL ZBROJENIOWA AIIIN , AI
 WYKAZ STALI STR. 29÷31

Wykonawca:  RPR-PROJEKT	Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask
Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-2292 specjalność: konstrukcyjno-budowlana Główny projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-2292 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Projekt: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku
Specjalista: mgr inż. Jarosław Jarocha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Opis: Ob. 5A, 5B OSADNIKI WTORNE
Data: listopad 2015	Strona: projekt wykonawczy
Skala: 1:25	Nr rysunku: K-14