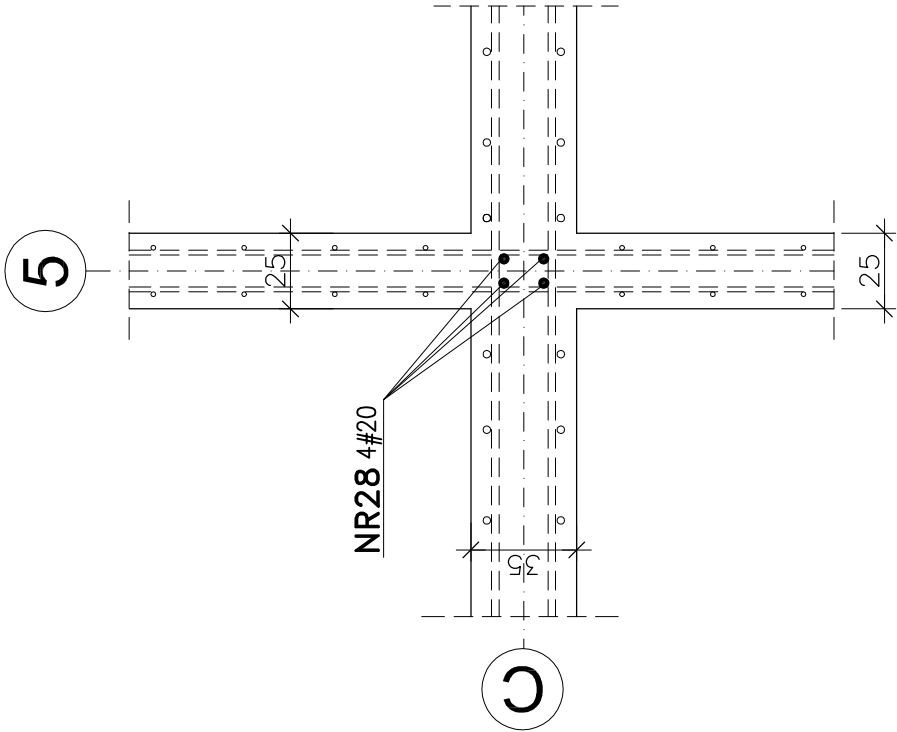


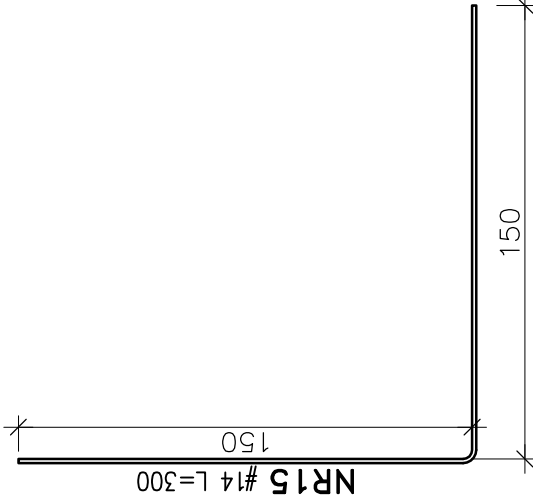
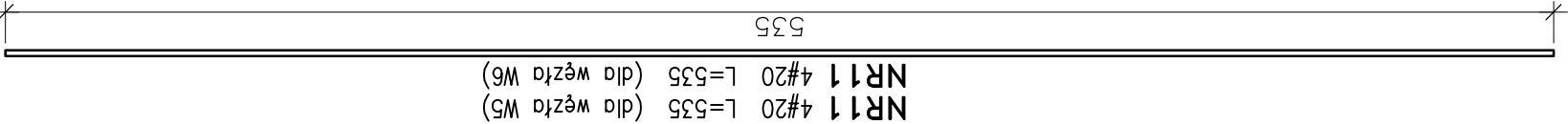
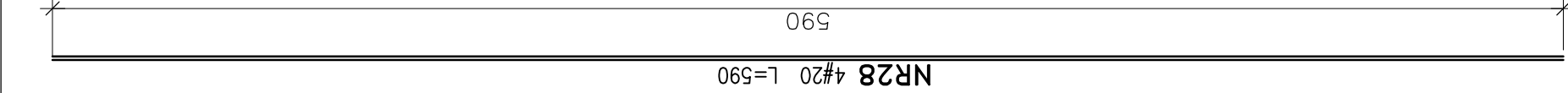
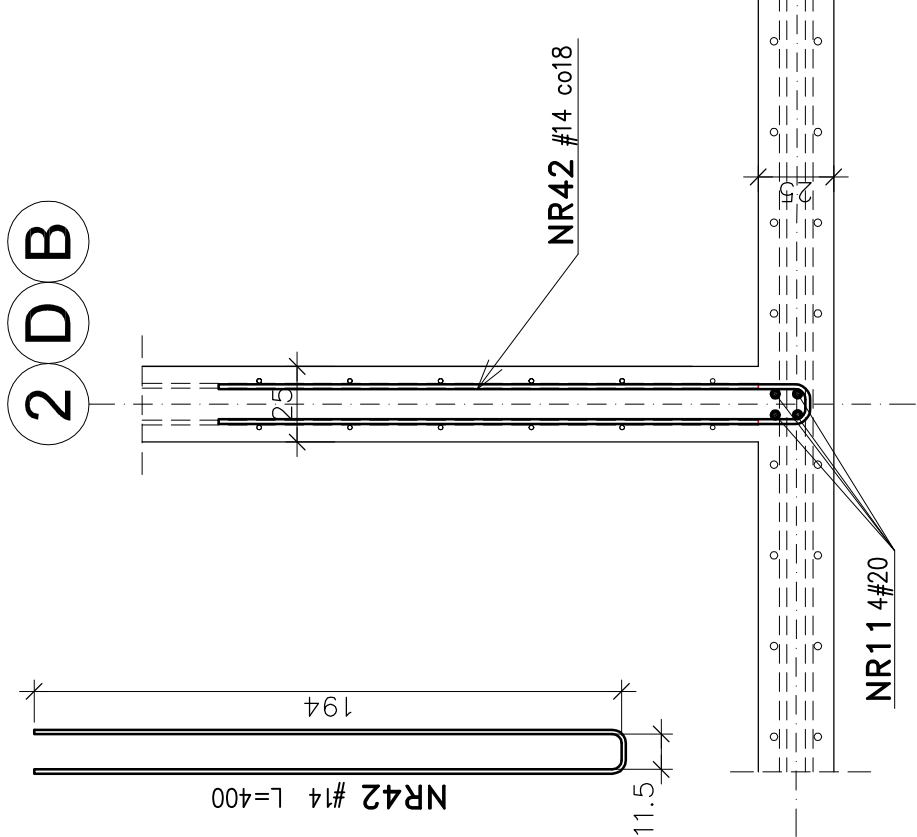
WEŹEŁ W7 szt.1

1:25



WEŹEŁ W5 szt. 3

1:25

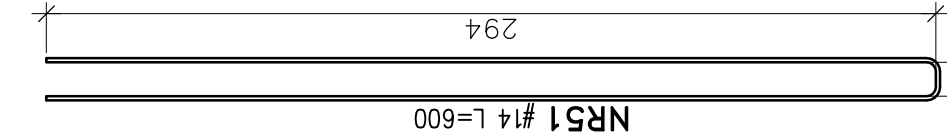


NR11 4#20

NR15 #14co18

5

A



WEŹEŁ W6 szt.1

1:25

UWAGI:

- LOKALIZACJA WĘZŁÓW W5, W6, W7 wg rys 4.2/3
- ZBROJENIE ŚCIAN WG ODRĘBNYCH RYSUNKÓW
- IŁOŚĆ I ROZSTAWY PRĘTÓW NR15, 42, 51 WG RYSUNKÓW ZBROJENIOWYCH POSZCZEGÓLNYCH ŚCIAN

ZBROJENIE WĘZŁÓW W5, W6, W7

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Investycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Obiekt: Reaktor biologiczny. Obiekt 4.2
Data wykonania: 2011 r.	Nazwa rysunku: Zbrojenie węzłów W5, W6, W7
Część: Projekt wykonawczy	Skala: 1:25
Konstrukcyjna	Nr rysunku: 4.2/22

BETON C30/37 (B37) F150 W8
BETON PODŁOŻA C12/15 (B15)
STAL A-I (St3S-b)
STAL A-IIIN (B500SP)
OTULINA c=40mm
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

2 3 5

