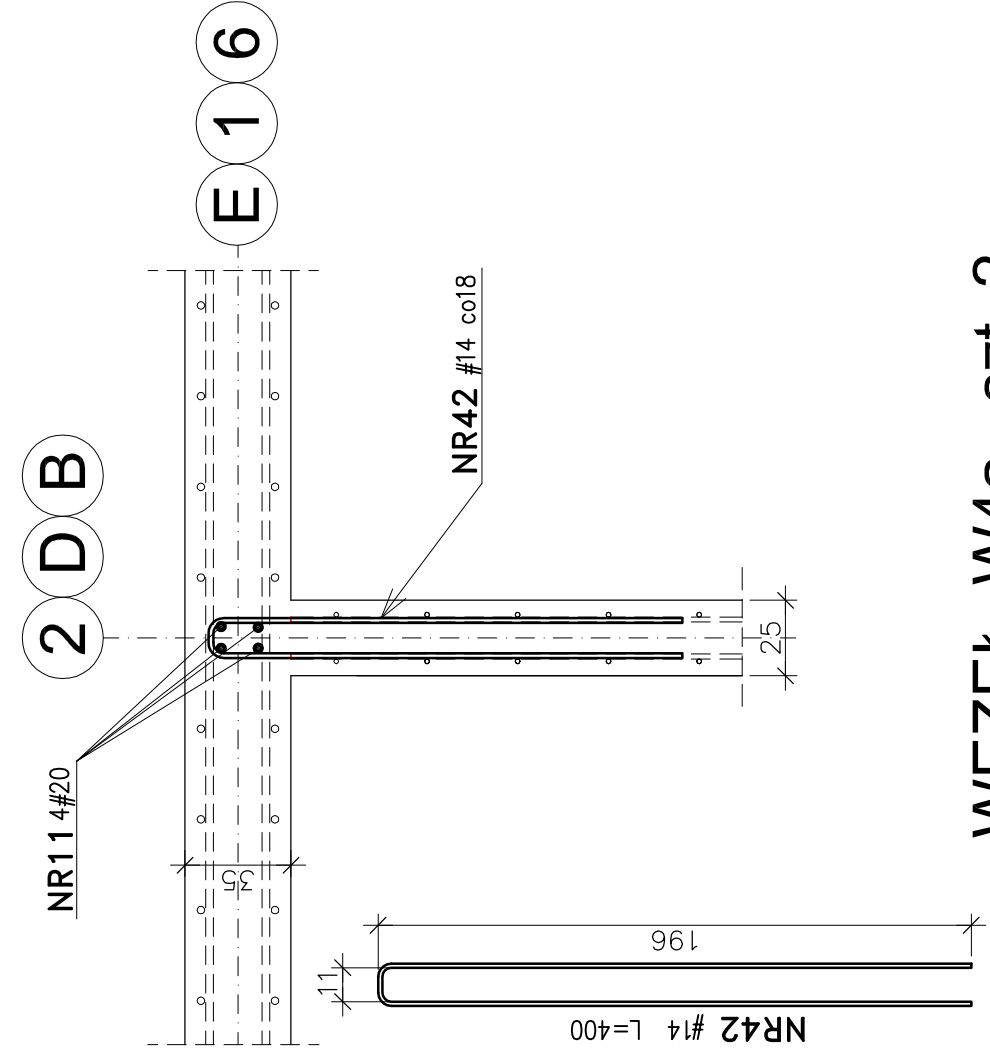


WEŹEŁ W3

1:25

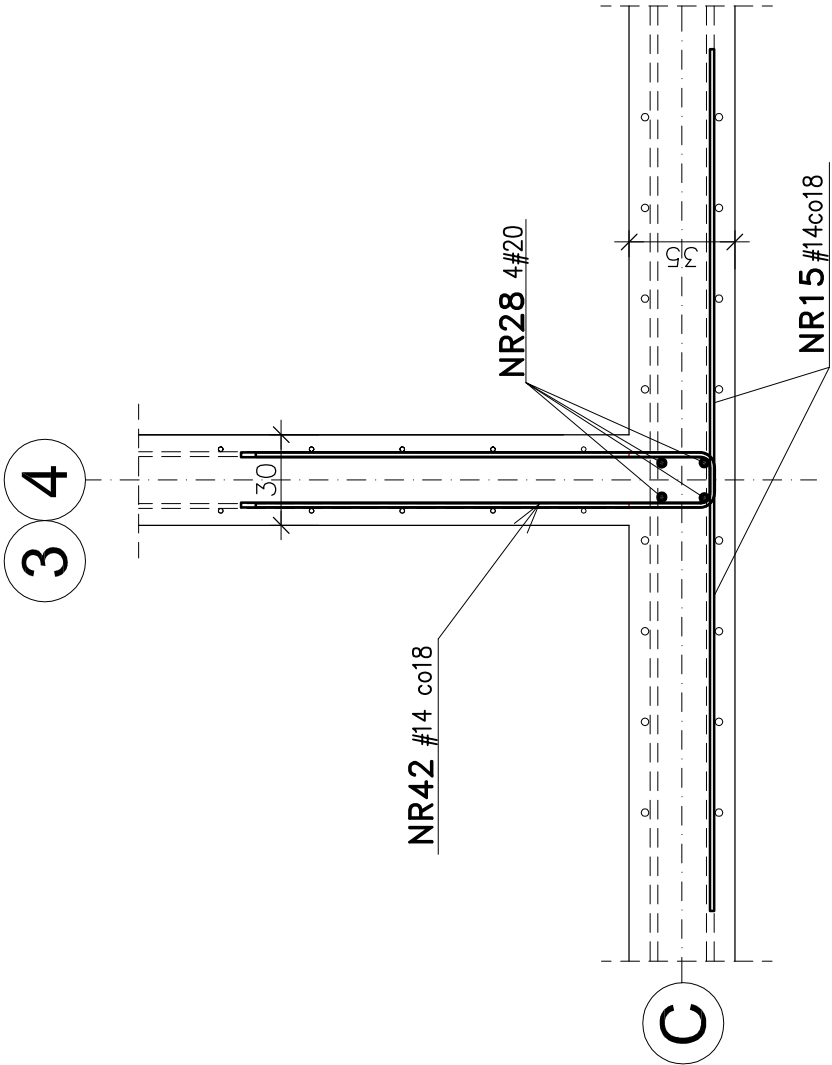
szt. 3



WEŹEŁ W4a

1:25

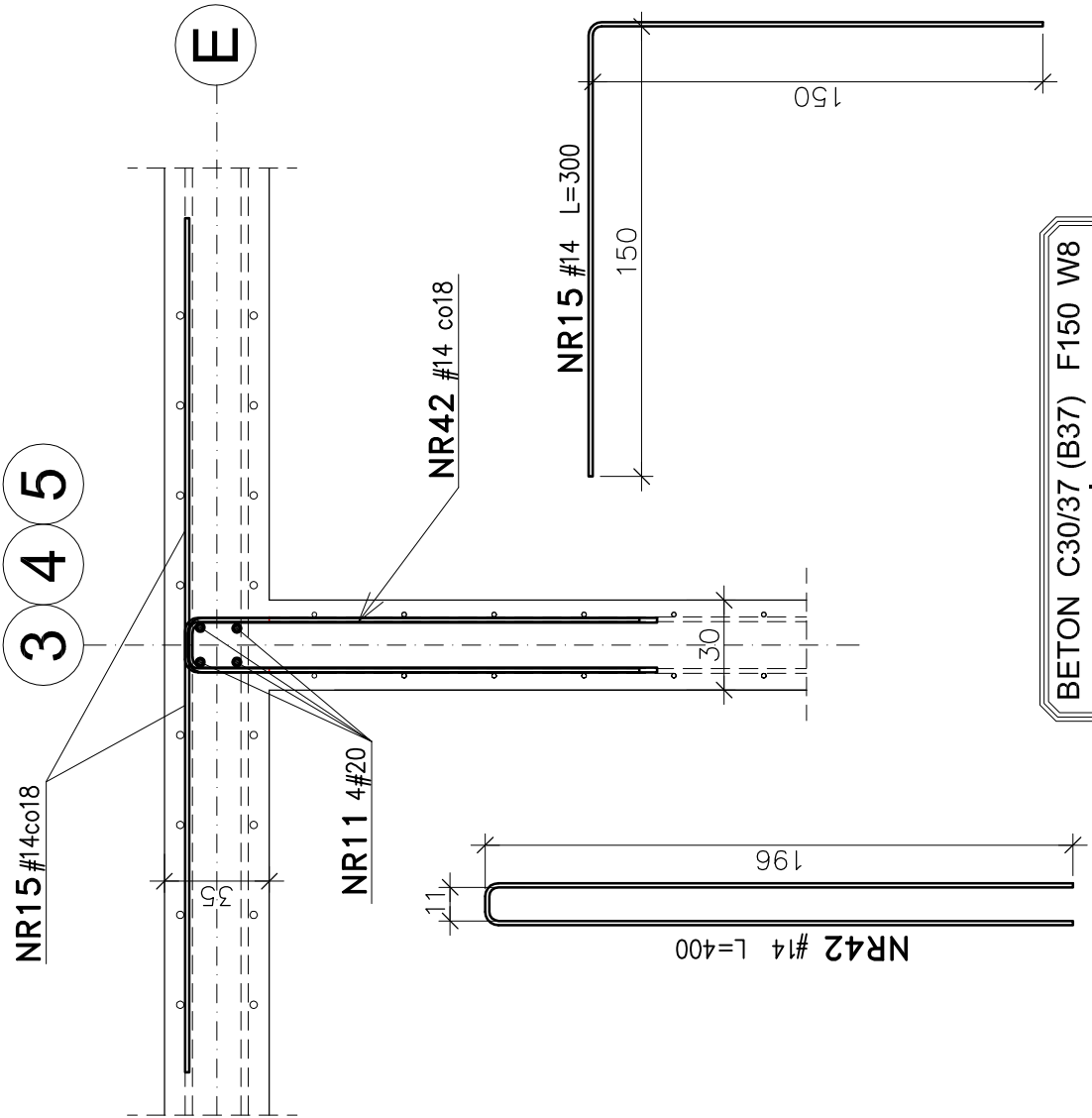
szt. 2



WEŹEŁ W4

1:25

szt. 3



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

UWAGI:

- LOKALIZACJA WĘZŁÓW W3, W4, W4a wg rys 4.2/3
- ZBROJENIE ŚCIAN WG ODRĘBNYCH RYSUNKÓW
- IŁOŚĆ I ROZSTAWY PRĘTÓW NR15, 42 WG RYSUNKÓW ZBROJENIOWYCH POSZCZEGÓLNYCH ŚCIAN

ZBROJENIE WĘZŁÓW W3, W4, W4a

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek		Obiekt Reaktor biologiczny. Obiekt 4.2
Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		Nazwa rysunku Zbrojenie węzłów W3, W3a, W4, W4a
Data wykonania: 2011 r.	Studium: Projekt wykonawczy	Skala: 1:25
Część: Konstrukcyjna		Nr rysunku: EKO-194.5.3
		4.2/21