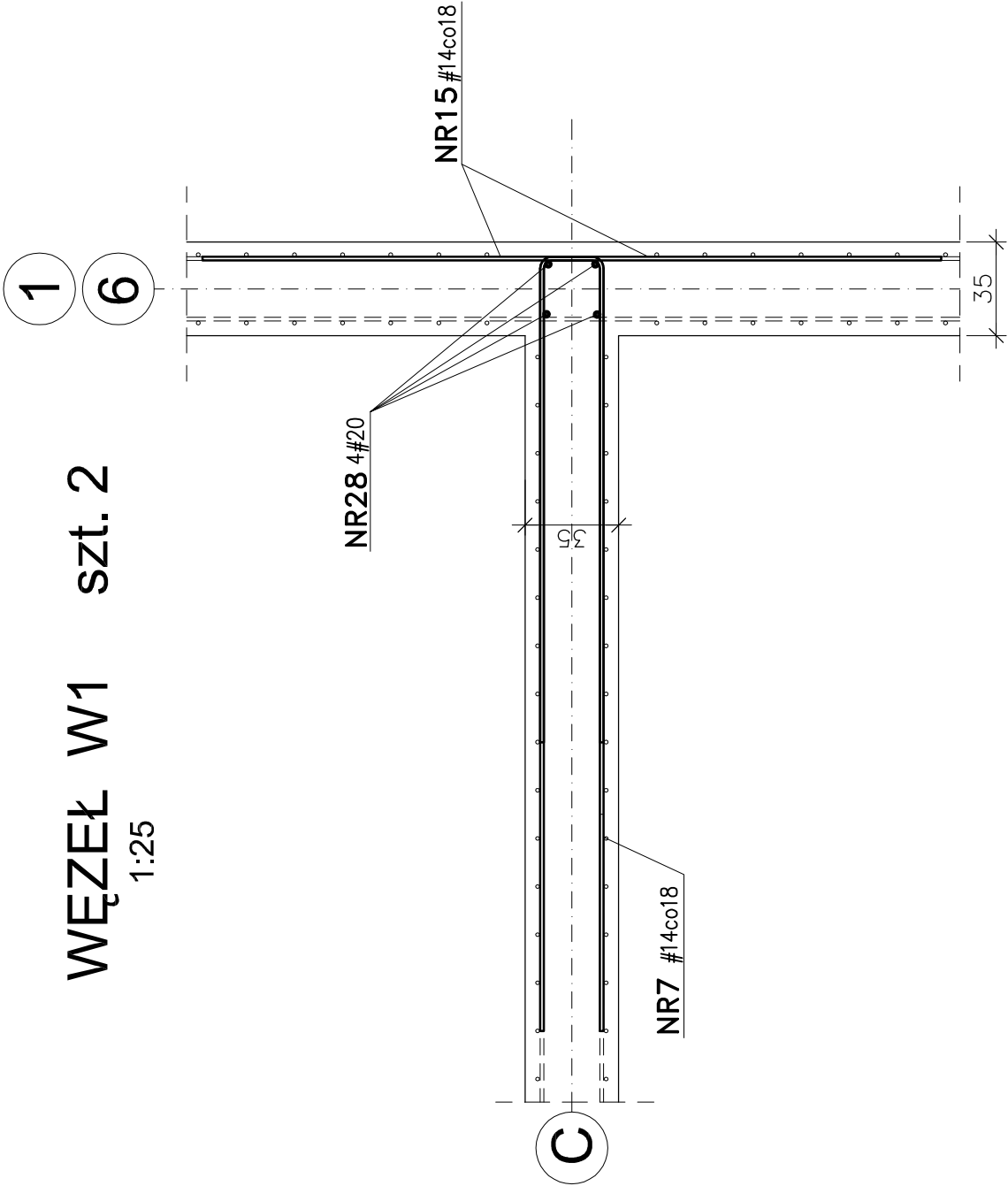


WĘZEL W1

szt. 2

1:25



NR7 #14 L=600

NR15 #14 L=300

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

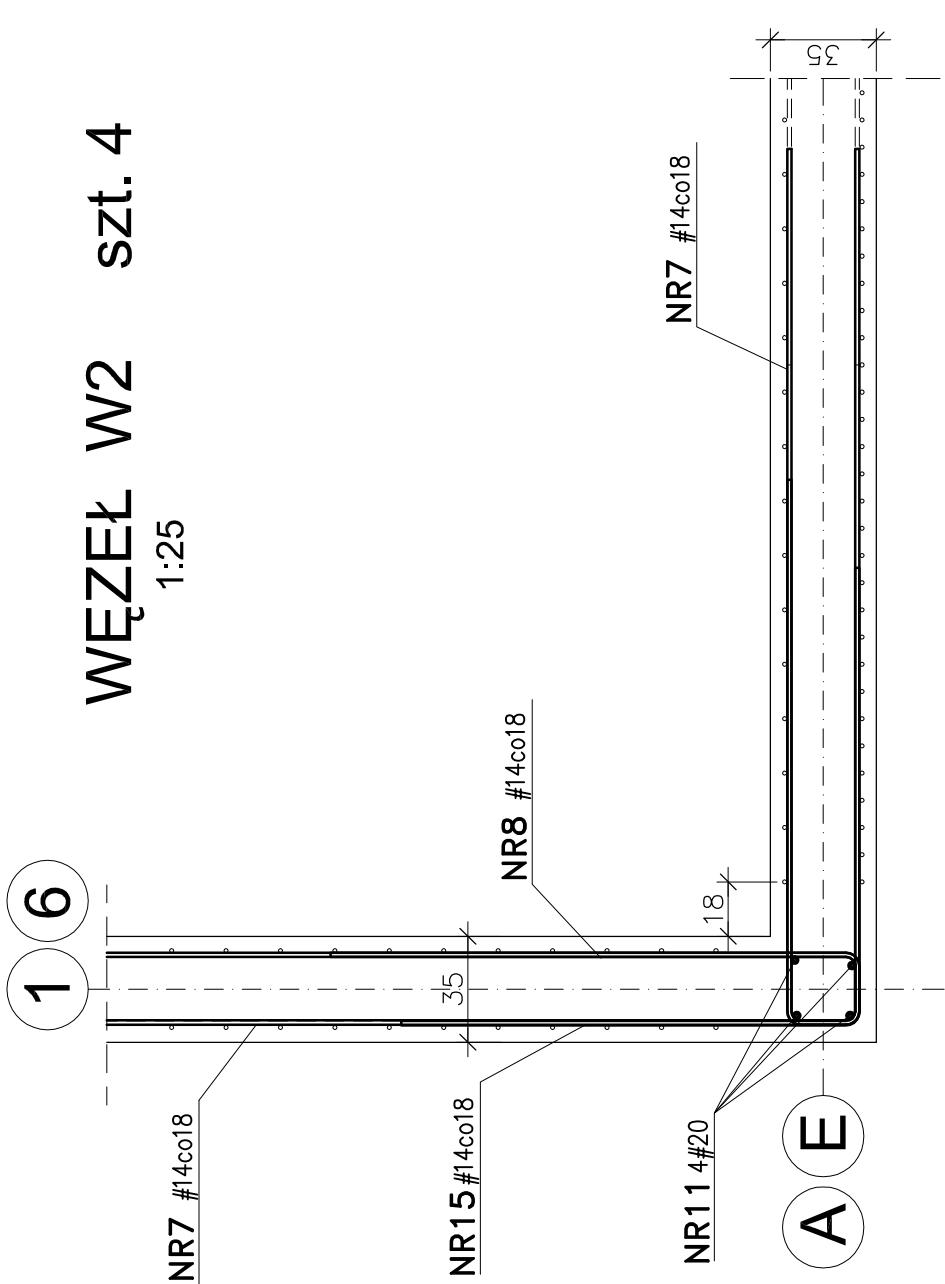
UWAGI:

1. LOKALIZACJA WĘZŁÓW W1, W2 wg rys 4.2/3
2. ZBROJENIE ŚCIAN WG ODRĘBNYCH RYSUNKÓW
3. ILOŚĆ I ROZSTAWY PRĘTÓW NR 7, 8, 15 WG RYSUNKÓW ZBROJENIOWYCH POSZCZEGÓLNYCH ŚCIAN

WĘZEL W2

szt. 4

1:25



NR28 4#20 L=590

NR11 4#20 L=535

NR7 #14 L=600

NR8 #14 L=400

NR15 #14 L=300

ZBROJENIE WĘZŁÓW W1, W2

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAĞÓW 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	Obiekt Reaktor biologiczny. Obiekt 4.2
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek	Nazwa rysunku: Zbrojenie węzłów W1, W2
Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	
Data wykonania: 2011 r.	Część: Projekt wykonawczy
Skala: 1:25	Nr rysunku: EKO-194.5.3
	4.2/20