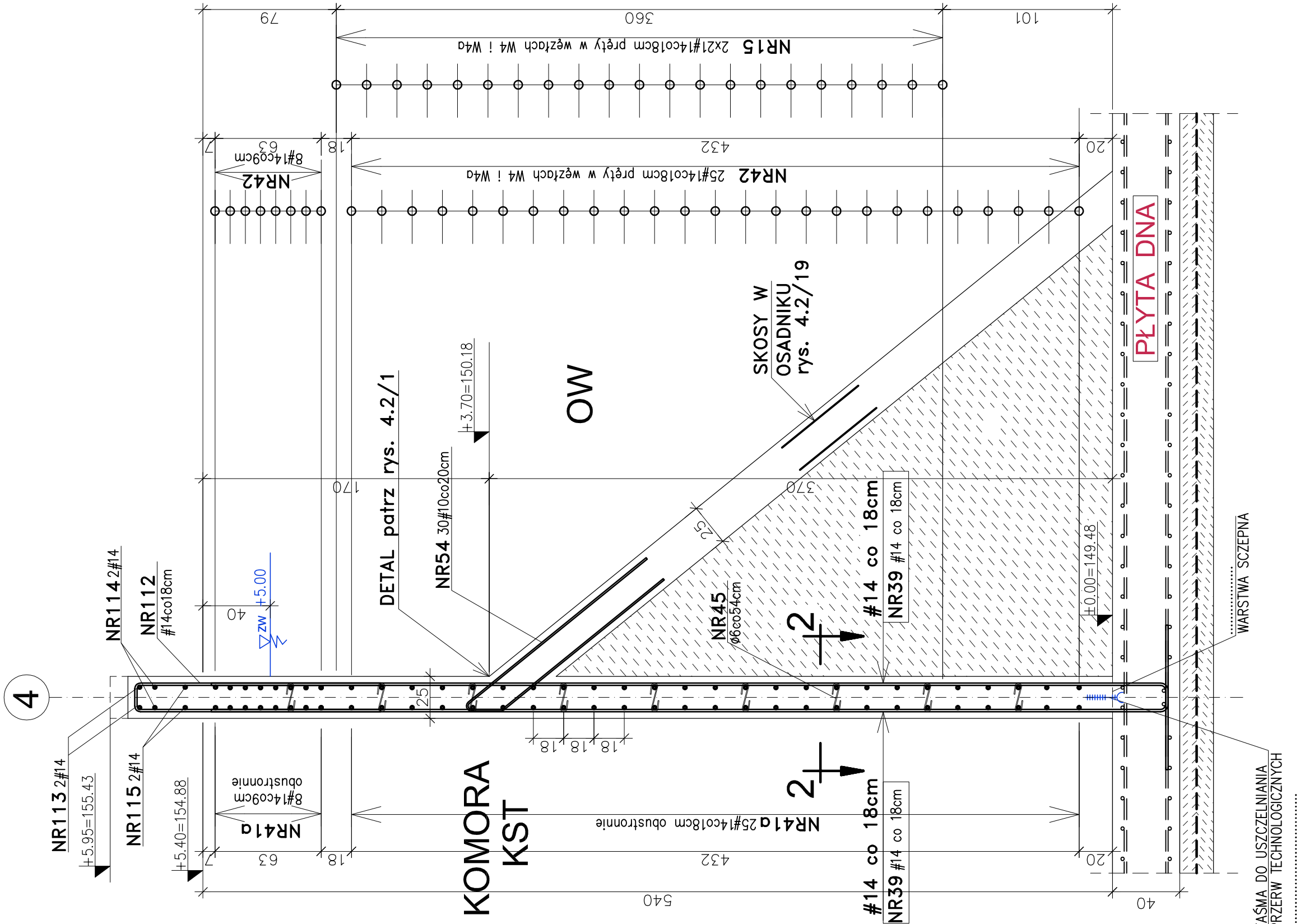
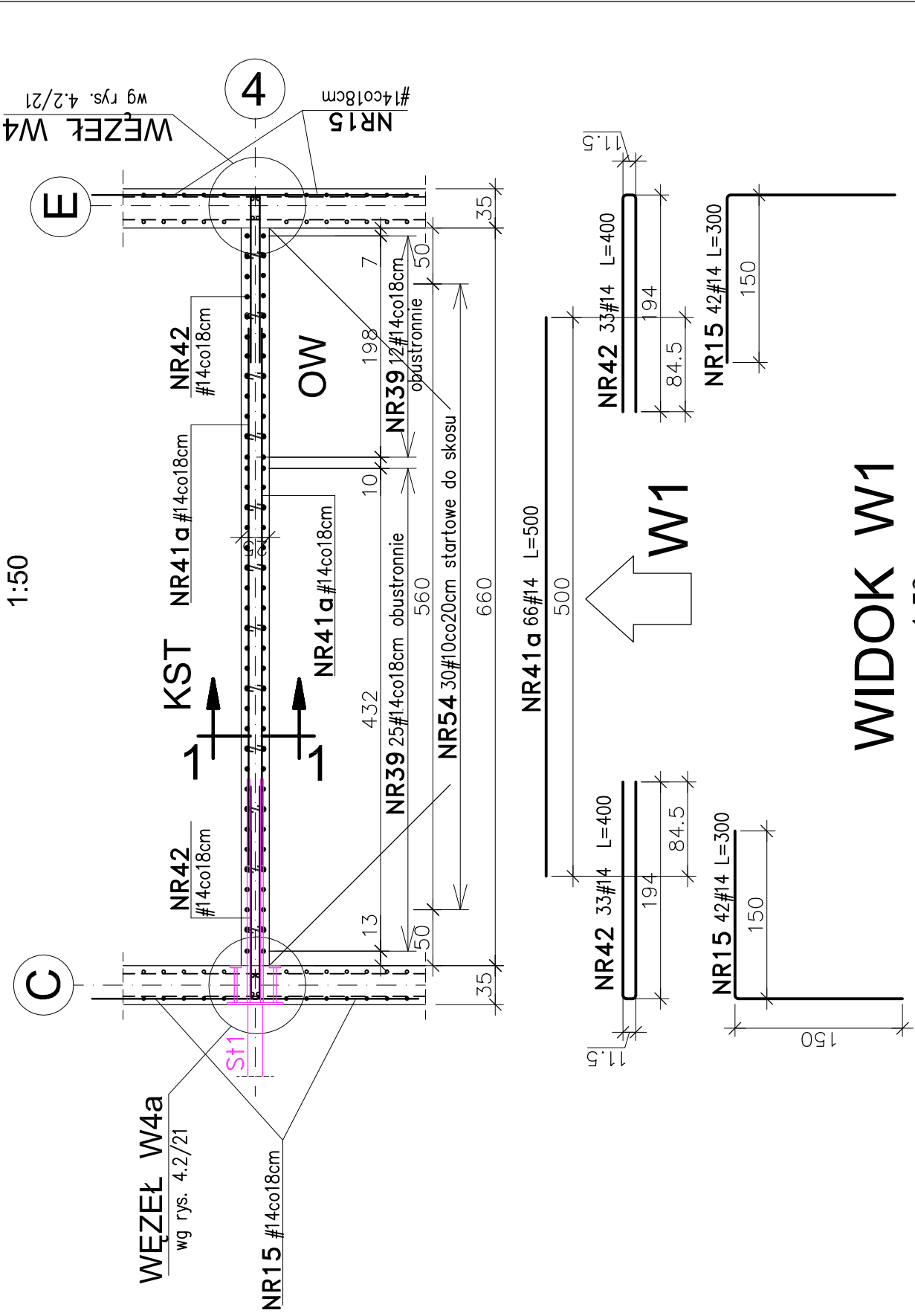


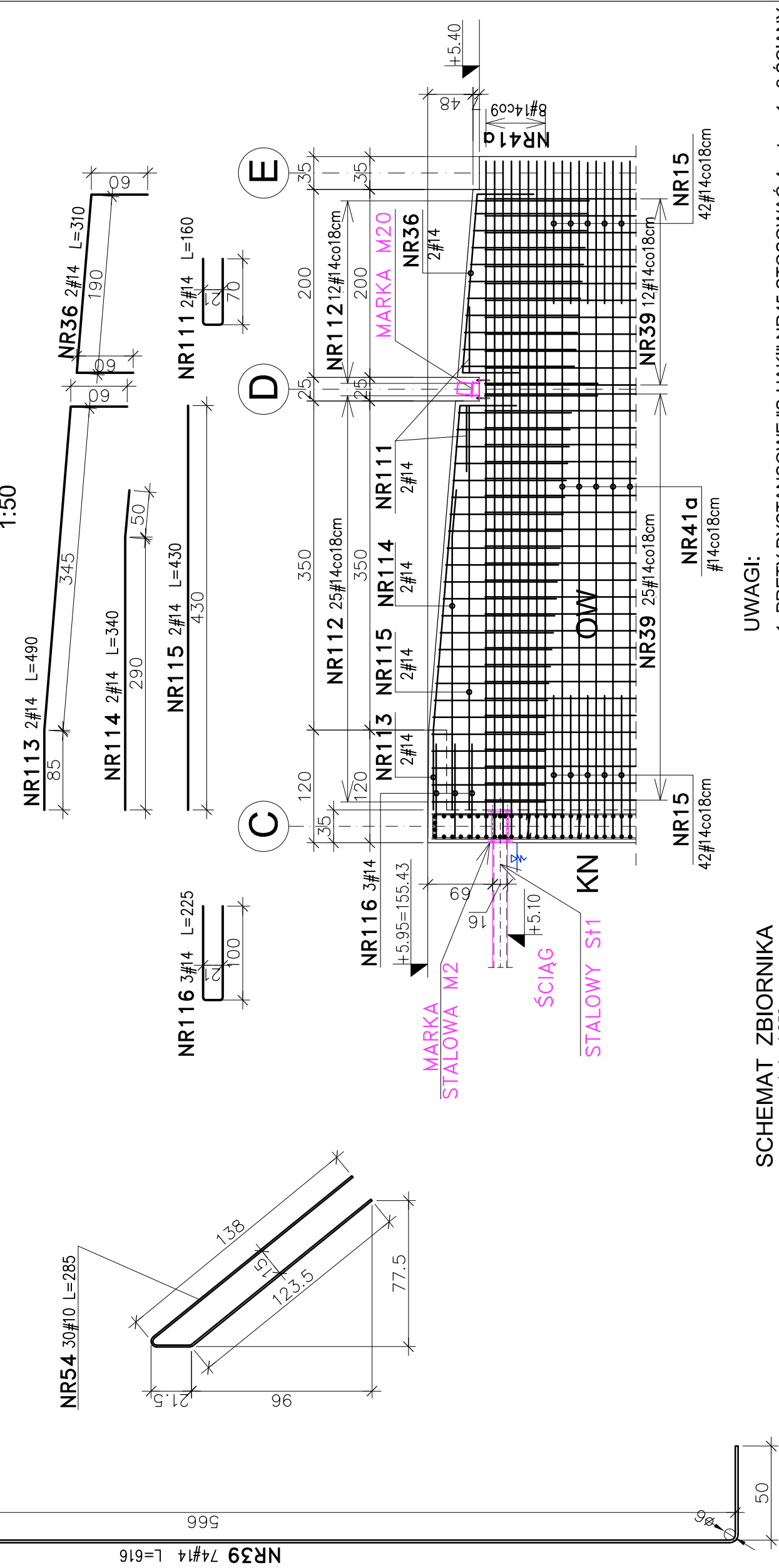
PRZEKRÓJ PIONOWY  
"1 - 1"  
1:25  
L=6.60mb



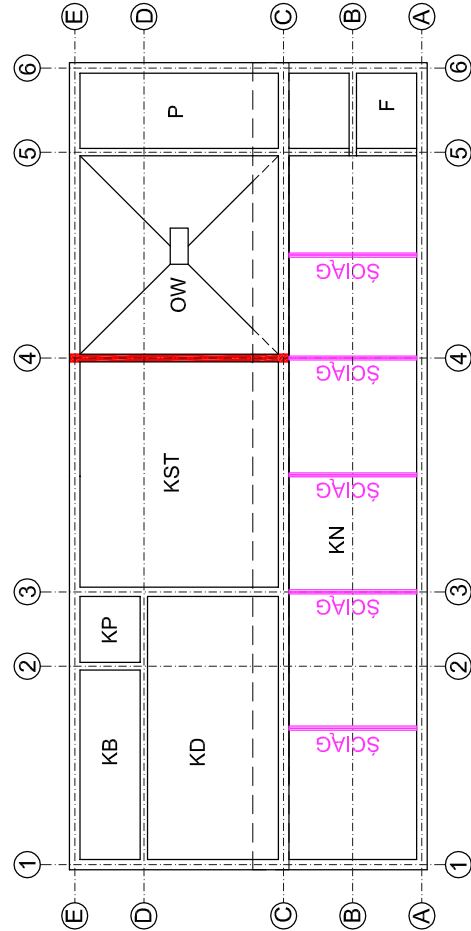
PRZEKRÓJ POZIOMY "2 - 2"  
1:50



WIDOK W1  
1:50



SCHEMAT ZBIORNIKA  
skala 1:250



BETON C30/37 (B37) F150 W8  
BETON PODŁOŻA C12/15 (B15)  
STAL A-I (S13S-b)  
STAL A-IIIN (B500SP)  
OTULINA c=40mm  
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

- UWAGI:
- PRĘTY DYSTANSOWE "S-HAKI" NR45 STOSOWAĆ 4 szt na 1m2 ŚCIANY W ROZSTAWACH 54cm W PIONIE i 54cm W POZIOMIE
  - ZBROJENIE PŁYTY DNA wg rys. 4.2/4, 4.2/5

ZBROJENIE ŚCIANY 4/C-E

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Świradów	Investycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie	Objekt: Reaktor biologiczny. Obiekt 4.2	Nazwa rysunku: Zbrojenie ściany 4/C-E
Pobytka: mgr inż. Piotr Hnatkiewicz	Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Projektant: mgr inż. Jacek Mazurek	Projekt wykonawczy
Upr. inż.: AN/8346/485/83 WBP/PSłupsk	Asystent: mgr inż. Zanon Baruch	Upr. inż.: upr. proj. 462/74/Bg	Skala: 1:25
Data wykonania: 2011 r.	Projekt wykonawczy	Skala: 1:25	Nr rysunku: EKO-194.5.3

4.2/13