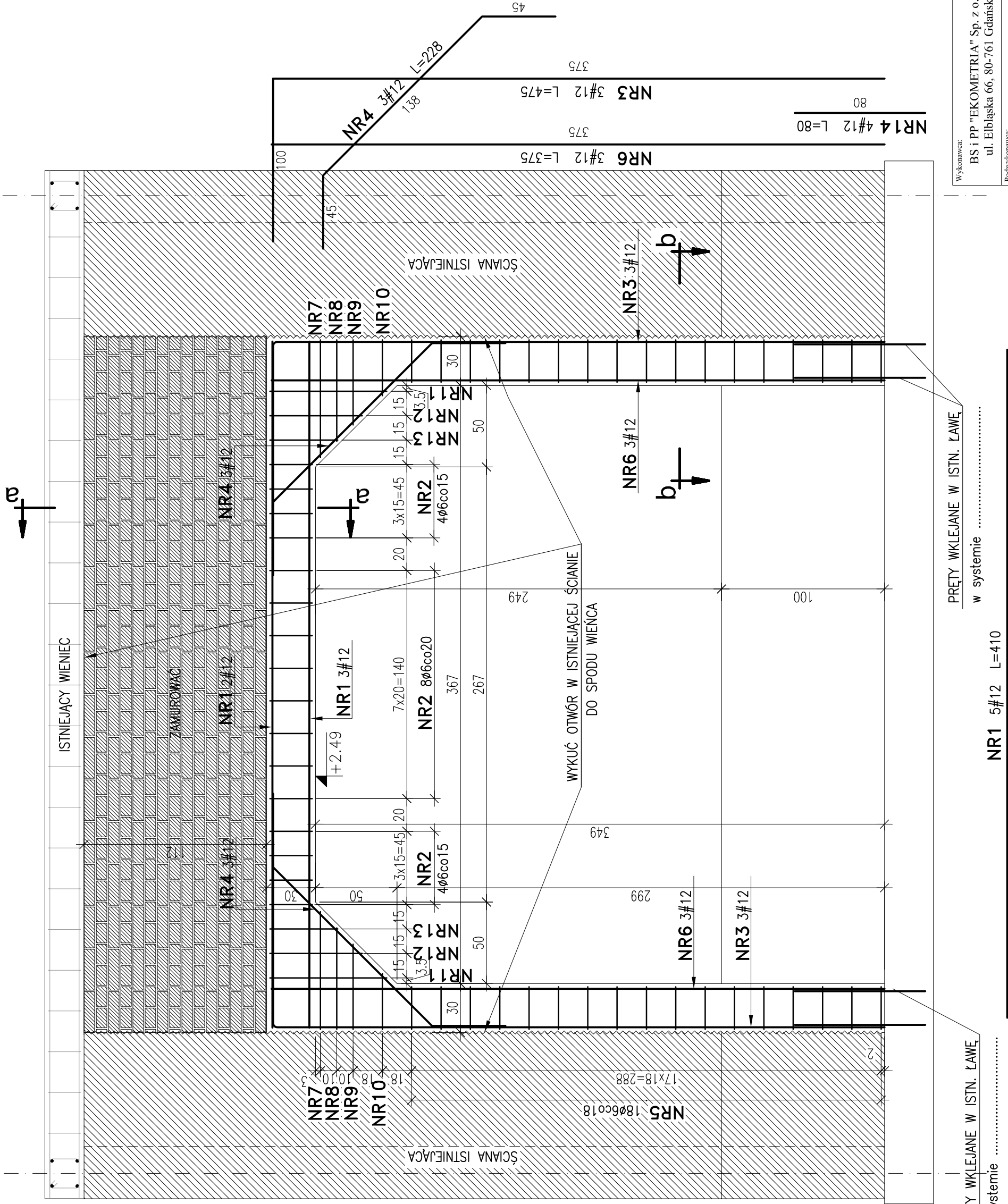


NADPROŻE NŻ1 szt.1
SŁUP SŻ2 szt.2
skala 1:25



PRĘTY WKLEJANE W ISTN. ŁAWĘ
w systemie

PRĘTY WKLEJANE W ISTN. ŁAWĘ
w systemie

NR2 16ø6 L=104

NR5 2x18ø6 L=96

NR7 2x1ø6 L=192
NR8 2x1ø6 L=172
NR9 2x1ø6 L=152
NR10 2x1ø6 L=116

NR11 2x1ø6 L=196
NR12 2x1ø6 L=166
NR13 2x1ø6 L=136

7 7 19 26 19

7 7 24 24

7 7 34-72 34-72

7 7 42-72 42-72

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 Hnatuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk		Obiekt Stacja odwadniania osadu. Obiekt 5 Magazyn osadu. Obiekt 7
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		Nazwa rysunku: Nadproże NŻ1 Słupy SŻ2
Data wykonania: 2011 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: EKO-194.5.4 5,7/12