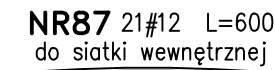
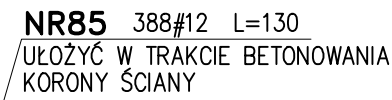
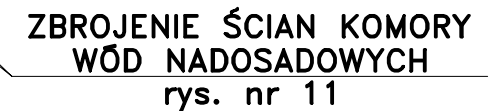


1:25



1:50

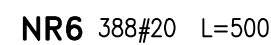
**skala 1:250**

UWAGI:

- 1. PRĘTY ZBROJENIA POZIOMEGO ŁĄCZYĆ NA ZAKŁADY $L_{min}=100cm$ JAK POKAZANO NA SCHEMACIE ZAKŁADY W KAŻDEJ KOLEJNEJ WARSTWIE PRZESUWAĆ O OKOŁO 2,0m**
- 2. PRĘTY DYSTANSOWE "S-HAKI" NR86 STOSOWAĆ W ROZSTAWACH co 75 cm lub 4 szt. na 1m² ŚCIANY**

UWAGI:

- 1. PRĘTY ZBROJENIA POZIOMEGO ŁĄCZYĆ NA ZAKŁADY $L_{min}=100cm$ JAK POKAZANO NA SCHEMACIE ZAKŁADY W KAŻDEJ KOLEJNEJ WARSTWIE PRZESUWAĆ O OKOŁO 2,0m**
- 2. PRĘTY DYSTANSOWE "S-HAKI" NR86 STOSOWAĆ W ROZSTAWACH co 75 cm lub 4 szt. na 1m² ŚCIANY**



DOZBROJENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ PRZY KOMORZE WÓD NADOŚADOWYCH

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk | | Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU | |
| Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk | | Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie | |
| Projektant: mgr inż. Piotr Hosiński Upr. nr: AN/6346/485/83 WB/PŚ/Słupsk | | Obiekt: Reaktor biologiczny. Obiekt 6.3 | |
| Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/B | | Nazwa rysunku: Dozbrojenie ścisły zewnętrznej przy komorze wód nadoczyszczonych | |
| Stadium: Projekt wykonywany | Część: Konstrukcyjna | Skala: 1:25 | Nr archiwalny: EKO-167.6 |
| | | Nr rysunku: 8 | |