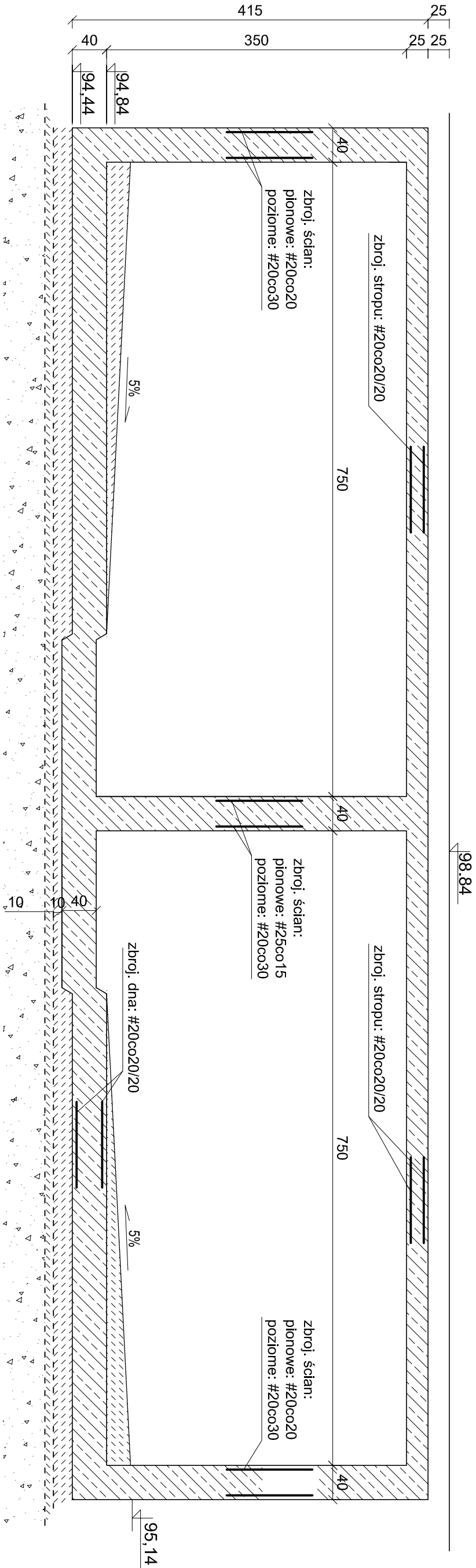
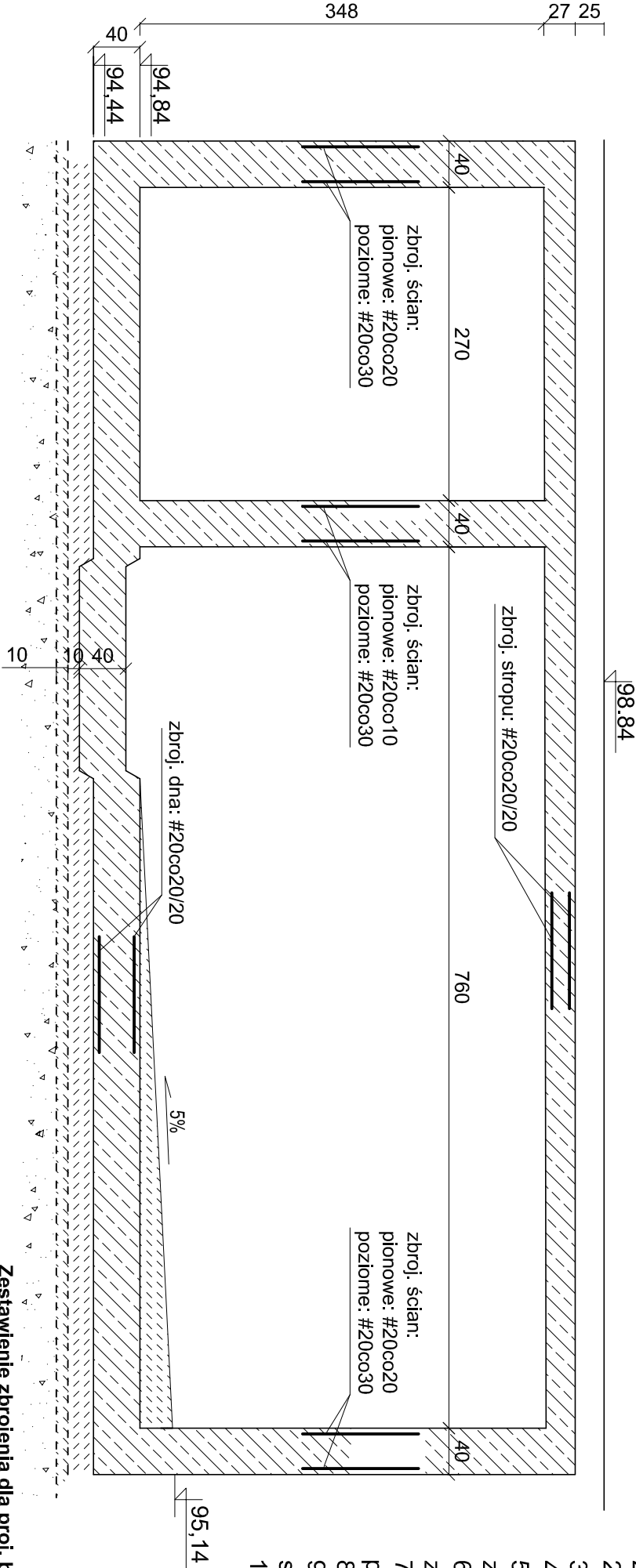


Przekrój podłużny



Przekrój poprzeczny



- UWAGI:**
1. Perforacja ścian i płyty wg. projektu branży sanitarnej.
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami innych branż
 2. Wszystkie przejścia wykonać jako szczelne
 3. Ściany wewnętrzne kanału zatarte na ostro.
 4. Zachować ciągłość zbrojenia.
 5. Z płyty dennej wypuścić zbrojenie startowe dla żelbetowych ścian zbiornika.
 6. W miejscu sytku komory zasuw i komory sieków zbrojenie podłużne zagęścić do #20co10cm.
 7. Betony po wewnętrznej i zewnętrznej stronie zabezpieczyć powierzchnioowo poprzez nałożenia połok izolacyjnych.
 8. Zastosować włazy i drabiny wg. branży sanitarnej.
 9. W miejscu przerw roboczych i dylatacyjnych zastosować taśmy szczelne.
 10. Prace prowadzić pod nadzorem geologa.

Beton B-37 (C30/37)W8, F150
A - IIIN (RB500)

Zestawienie zbrojenia dla proj. budowlanego komór.

zbrojenie płyty stropowej:

#20 1,1 x 2544,6mb x 2,47kg/m = 6914kg

zbrojenie płyty dennej:

#20 1,1 x 2544,6mb x 2,47kg/m = 6914kg

zbrojenie ścian:

#20 1,1 x 3931,2mb x 2,47kg/m = 10,681kg

#25 1,1 x 592,8mb x 3,85kg/m = 2511kg

ŁĄCZNIE stali zbrojeniowej: 27.020kg

WYKONAWCA:		ul. Starszacka 16/28	
INWESTOR:		85 – 209 BYDGOSZCZ	
ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszc			
Obiekt:		Treść rysunku:	
Oczyszczalnia ścieków w Pruszczu		Budowa komory ścieków	
Funkcja		dowożonych	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
mgr inż. Joanna Sobczok		KUP/0083/P00K/09	
Projektant		Podpisy	
Sprawdzający mgr inż. Roman Miciła		UAN-KZ-7210/352/89	
Faza		Nr kontraktu:	
PB		rysunku: B/4	