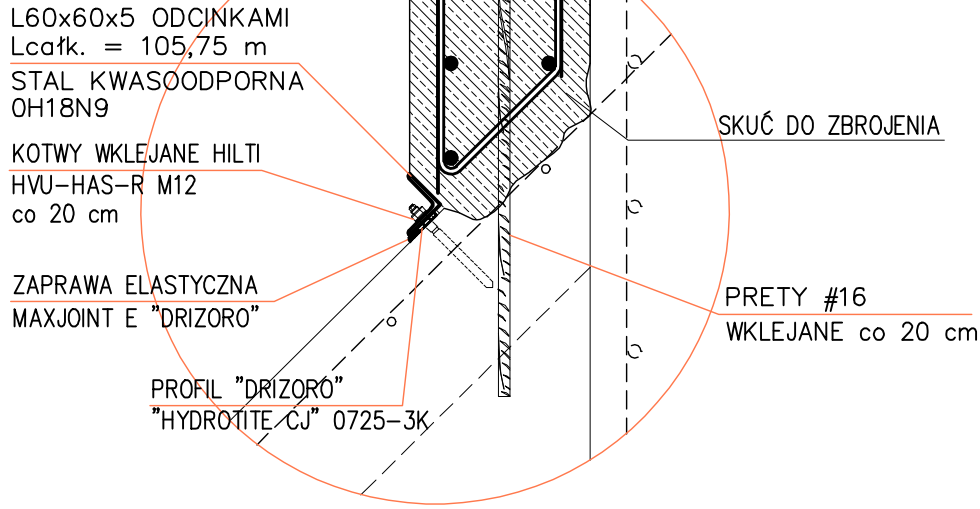
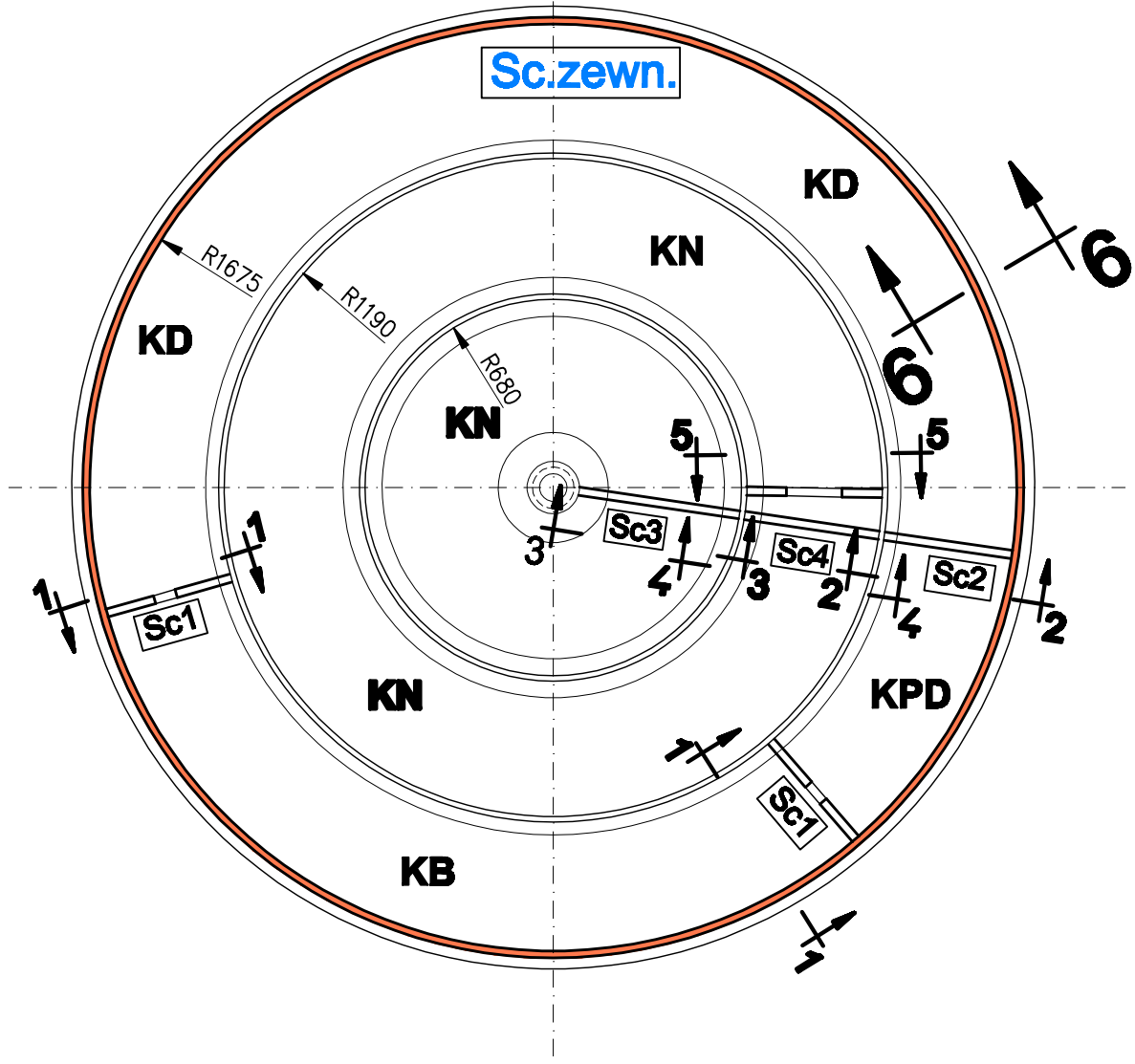


Szczegół "a" 1:10



SCHEMAT REAKTORA 6.1  
skala 1:200

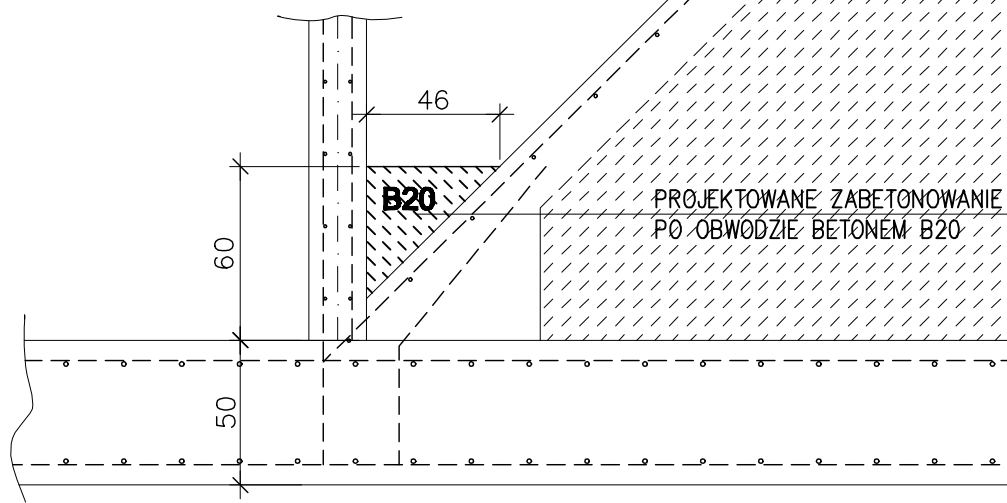


PRZYJĘTE OZNACZENIA  
KPD - KOMORA PREDENITRYFIKACJI  
KB - KOMORA BEZTLENOWA  
KN - KOMORA NITRYFIKACJI  
KD - KOMORA DENITRYFIKACJI  
Sc1, Sc2, Sc3, Sc4 - ŚCIANKI TECHNOLOGICZNE

BETON B30 F150 W8  
STAL A-I (St3SX)  
STAL A-IIIN (RB 500W)  
OTULINA c=40mm  
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

KOTWY WKLEJANE Z  
PRĘTEM ZBROJENIOWYM #16  
HIT HY 150 "HILTI"  
ŚREDNICA WIERTŁA Ø20

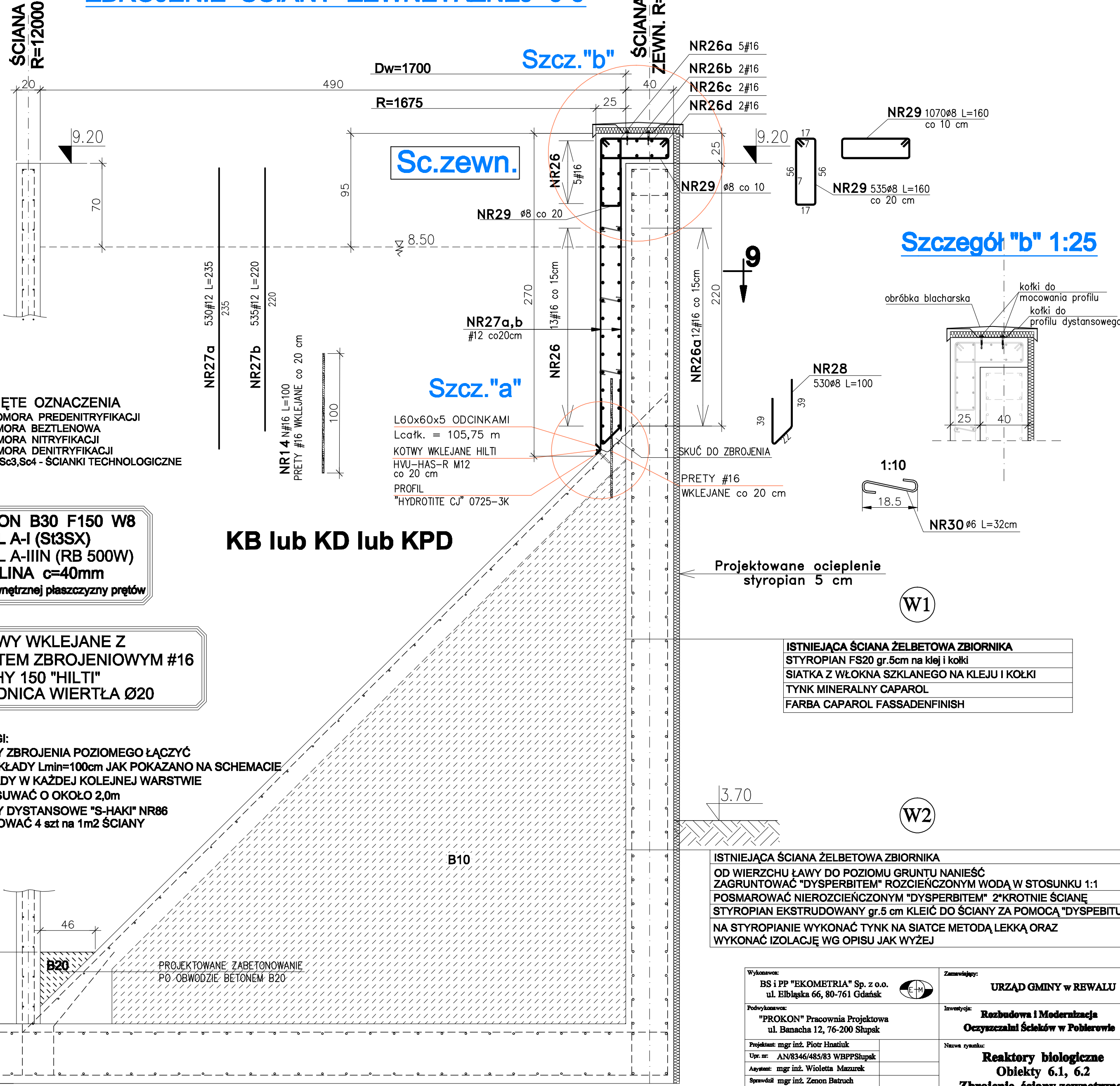
- UWAGI:  
1. PRĘTY ZBROJENIA POZIOMEGO ŁĄCZYĆ  
NA ZAKŁADY Lmin=100cm JAK POKAZANO NA SCHEMACIE  
ZAKŁADY W KAŻDEJ KOLEJNEJ WARSTWIE  
PRZESUWAĆ O OKOŁO 2,0m  
2. PRĘTY DYSTANSOWE "S-HAKI" NR86  
STOSOWAĆ 4 szt na 1m2 ŚCIANY



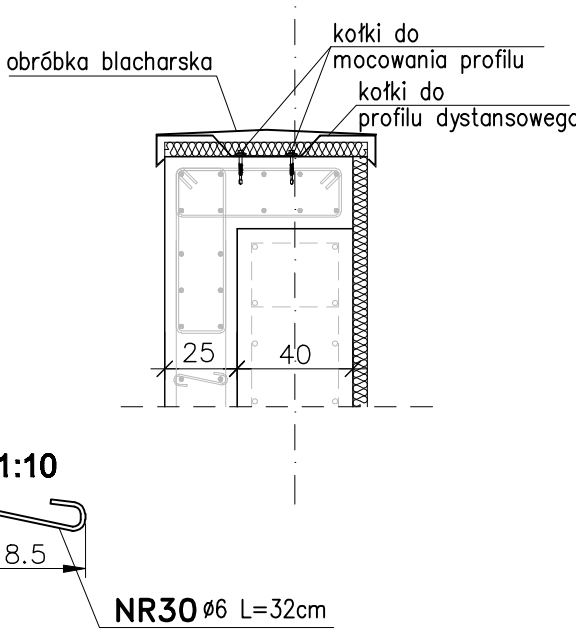
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH REAKTORÓW BIOLOGICZNYCH OBIEKTY 6.1 i 6.2

SKALA 1:25

ZBROJENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ "6-6"



Szczegół "b" 1:25



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 Hostiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk	Nazwa rysunku: Reaktory biologiczne Obiekty 6.1, 6.2 Zbrojenie ściany zewnętrznej
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	
Data wykonania: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy
Opis: Konstrukcyjna	Skala: 1:25
Nr arkusza: EKO-167.6	Nr rysunku: 4