

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA  
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁUBICACH  
Sekwencyjny reaktor porcjowy SBR  
Komora zasuw - schemat zbrojenia  
skala 1:25

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ  
(komora zasuw)

NR PRĘTA/SIATKI	Ø	L [m] / Pow. [m <sup>2</sup> ]	LICZBA [szt]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		
				A-Ø Ø8	A-IIIN Ø12	Ø14
SIATKA NR 1 15/15/12 (16,0mb/m <sup>2</sup> )	12	60,30 x 2			1929,60	
2	12	1,80	148		266,40	
3	12	1,50	148		222,00	
4	8	0,22	112	24,64		
SIATKA NR 5 15/15/12 (16,0mb/m <sup>2</sup> )	12	9,30 x 2			297,60	
6	12	2,92	52		151,84	
7	12	2,00	70		140,00	
8	12	2,39	17		40,63	
SIATKA NR 9 15/15/12 (16,0mb/m <sup>2</sup> )	12	6,75 x 2			216,00	
10	12	0,80	24		19,20	
RAZEM DŁUG. [m]				24,64	3283,27	0,00
MASA 1mb [kg/m]				0,395	0,888	1,21
RAZEM MASA [kg]				9,73	2915,54	0,00
OGÓŁEM MASA [kg]					2925,28	

BETON C35/45 (B45)  
(klasa ekspozycji XC2+XA3)  
(klasa ekspozycji XC4+XA3)

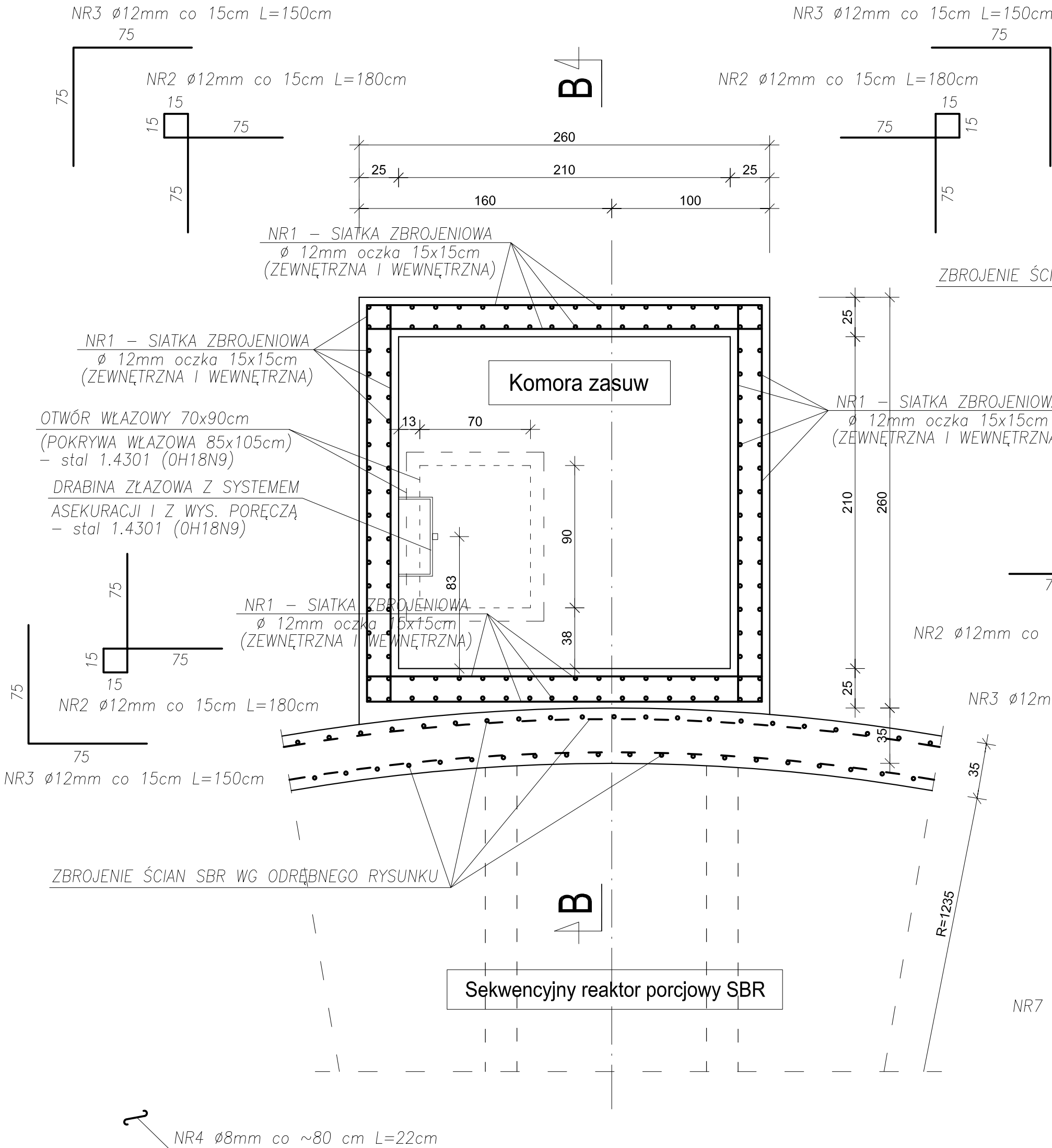
WODOSZCZELNOŚĆ W8  
MROZOODPORNOŚĆ F150  
STAL A - IIIN (B500SP)  
STAL A - 0 (St0S)

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.  
ul. Słężna 112/38, 53-111 Wrocław  
BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-154 Zielona Góra  
tel. (68) 451-45-86, fax (68) 451-45-85  
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

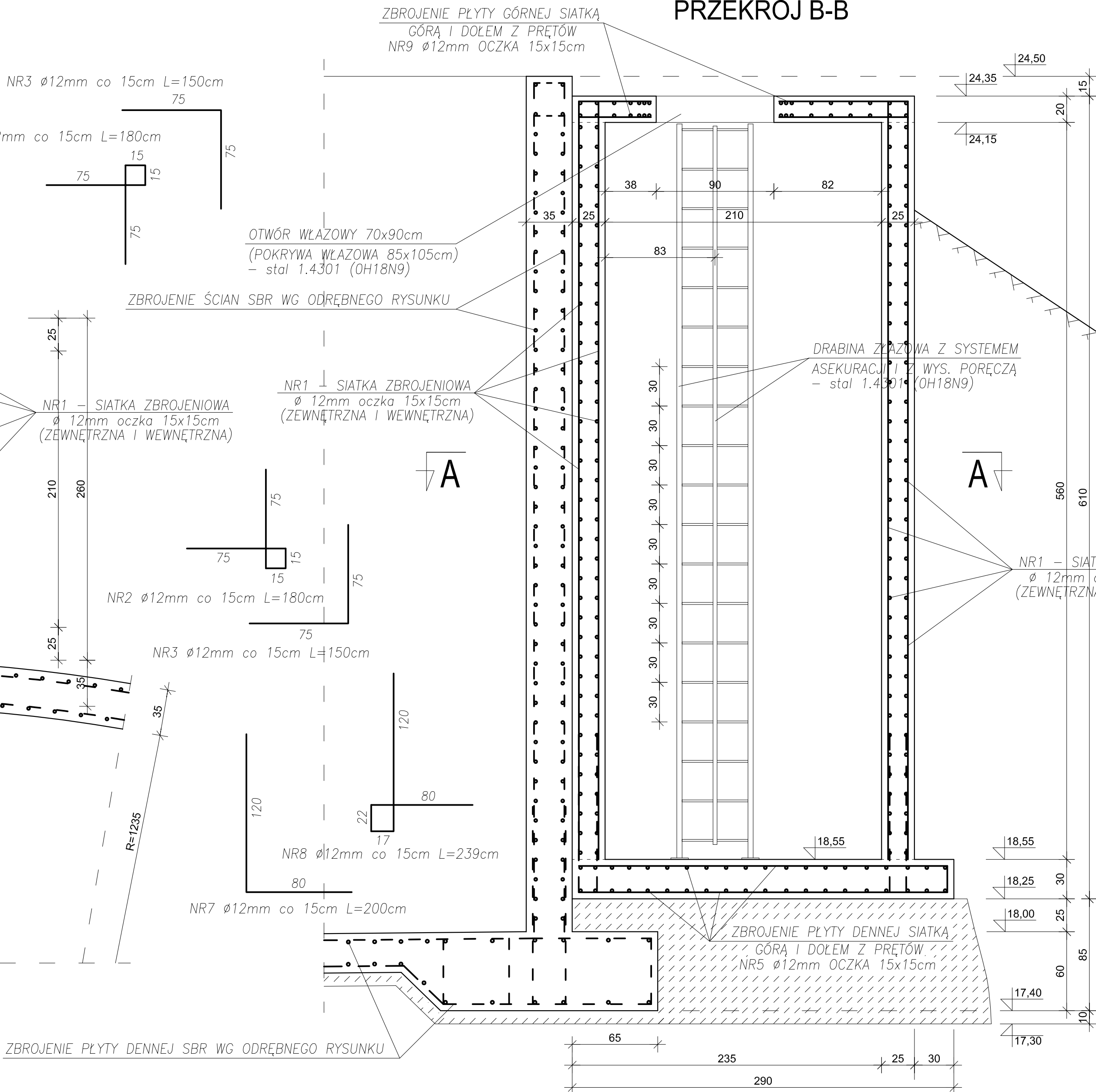
ESKO  
CONSULTING

Branża:	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	Skala:	1:25
Nazwa zamówienia:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Słubicach	Nr rys.:	7/PW
Tytuł rysunku:	SEKWENCYJNY REAKTOR PORCJOWY SBR Komora zasuw - schemat zbrojenia		
Projektował:	mgr inż. Władysław Hołysz	Upz. bud. 49/62/20 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podpis:
Opracował:	mgr inż. Barbara Żok		podpis:
Sprawił:	mgr inż. Marcin Sobczyk	Upz. bud. LBS/0081/P/00K/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podpis:

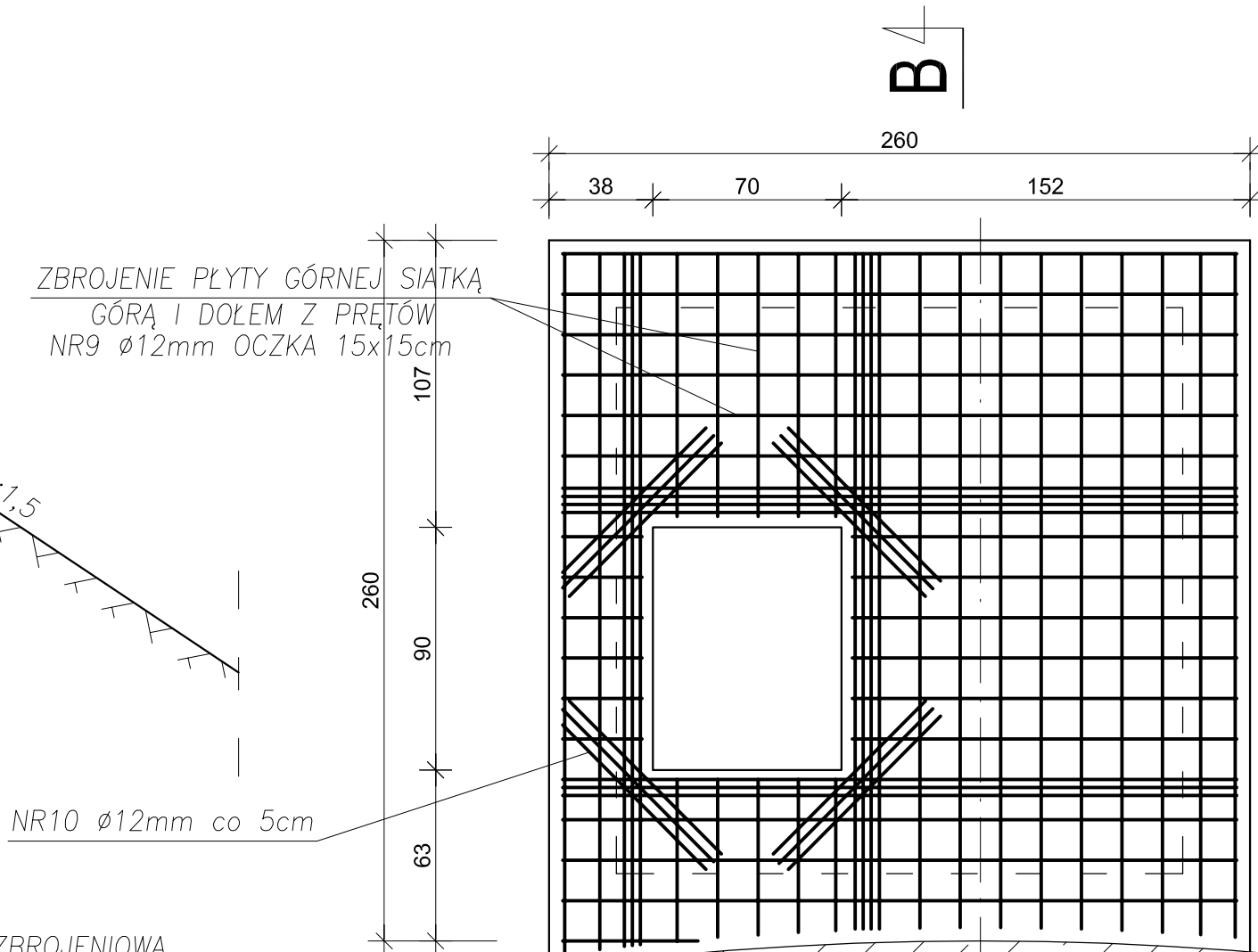
PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B



PŁYTA GÓRNA



Sekwencyjny reaktor porcjowy SBR

UWAGA:

- Podczas układania zbrojenia należy osadzić tuleje ochronne w celu zamontowania przejść szczelnych na rurociągach
- Rzędne oraz średnice przejść technologicznych należy wykonać zgodnie z projektem technologicznym
- Siatki zbrojeniowe układać na zakład min. 40cm lub wykonać zgodnie z wymiarami ścian i płyt
- Siatki zbrojeniowe ścian zabetonować w płycie górnej