

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA  
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁUBICACH  
Sekwencyjny reaktor porcjowy SBR  
Przekrój A-A, B-B, C-C i rzut poziomy  
skala 1:100

UWAGA !!!  
BARIERKI OCHRONNE NA KORONIE NASYPU - PO OBWODZIE UTWARDZONEJ OPASKI  
OBIEKTU ORAZ NA PŁYCE GÓRNEJ KOMORY ZASUW (MODUL B1-B7 - Z MOŻLIWOŚCIĄ  
DEMONTAŻU) ORAZ WZDŁUŻ DOJŚCIA DO ISTN. SBR (MODUL B8 - MONTAŻ NA STAŁE),  
Z PROFILI RUROWYCH 48,3/3,6mm i 26,9/2,6mm, WYSOKOŚCI 1100mm, ZE STAŁI  
KWAŚOODPORNEJ 1.4301 (OH18N9)  
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE WYKONANIA W/W ELEMENTÓW WG ODRĘBNYCH RYSUNKÓW  
RZĘDNE ORAZ ŚREDNICE PRZEJŚĆ TECHNOLOGICZNYCH NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE  
Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM  
PODZAS UKŁADANIA ZBROJENIA NALEŻY OSADZIĆ TULEJE OCHRONNE W CELU  
ZAMONTOWANIA PRZEJŚĆ SZCZELNYCH NA RUROCIĄGACH

A-A

- izolacja wewnętrzna z dwuskładnikowej barwnej żywicy epoksydowej (min. 2 warstwy)
- płyta denna żelbetowa C35/45 /B45/ grub. 30 cm
- izolacja zewnętrzna z elastycznej, modyfikowanej polimerami, grubowarstwowej masy uszczelniającej (masy KMB)
- podkład betonowy C8/10 /B10/ grub. 10 cm

B-B

- izolacja wewnętrzna z dwuskładnikowej barwnej żywicy epoksydowej (min. 2 warstwy)
- ściana żelbetowa C35/45 /B45/ grub. 35 cm
- izolacja zewnętrzna z elastycznej, modyfikowanej polimerami, grubowarstwowej masy uszczelniającej (masy KMB)

C-C

- izolacja wewnętrzna z dwuskładnikowej barwnej żywicy epoksydowej (min. 2 warstwy)
- płyta denna żelbetowa C35/45 /B45/ grub. 30 cm
- izolacja zewnętrzna z elastycznej, modyfikowanej polimerami, grubowarstwowej masy uszczelniającej (masy KMB)
- podkład betonowy C8/10 /B10/ grub. 95 cm

D-D

- izolacja wewnętrzna z dwuskładnikowej barwnej żywicy epoksydowej (min. 2 warstwy)
- ściana żelbetowa C35/45 /B45/ grub. 25 cm
- izolacja zewnętrzna z elastycznej, modyfikowanej polimerami, grubowarstwowej masy uszczelniającej (masy KMB)

E-E

- izolacja wewnętrzna z dwuskładnikowej barwnej żywicy epoksydowej (min. 2 warstwy)
- ściana żelbetowa C35/45 /B45/ grub. 35 cm
- warstwa szczepna (wiążąca na bazie cementu)
- ściana żelbetowa C35/45 /B45/ grub. 25 cm
- izolacja wewnętrzna z dwuskładnikowej barwnej żywicy epoksydowej (min. 2 warstwy)

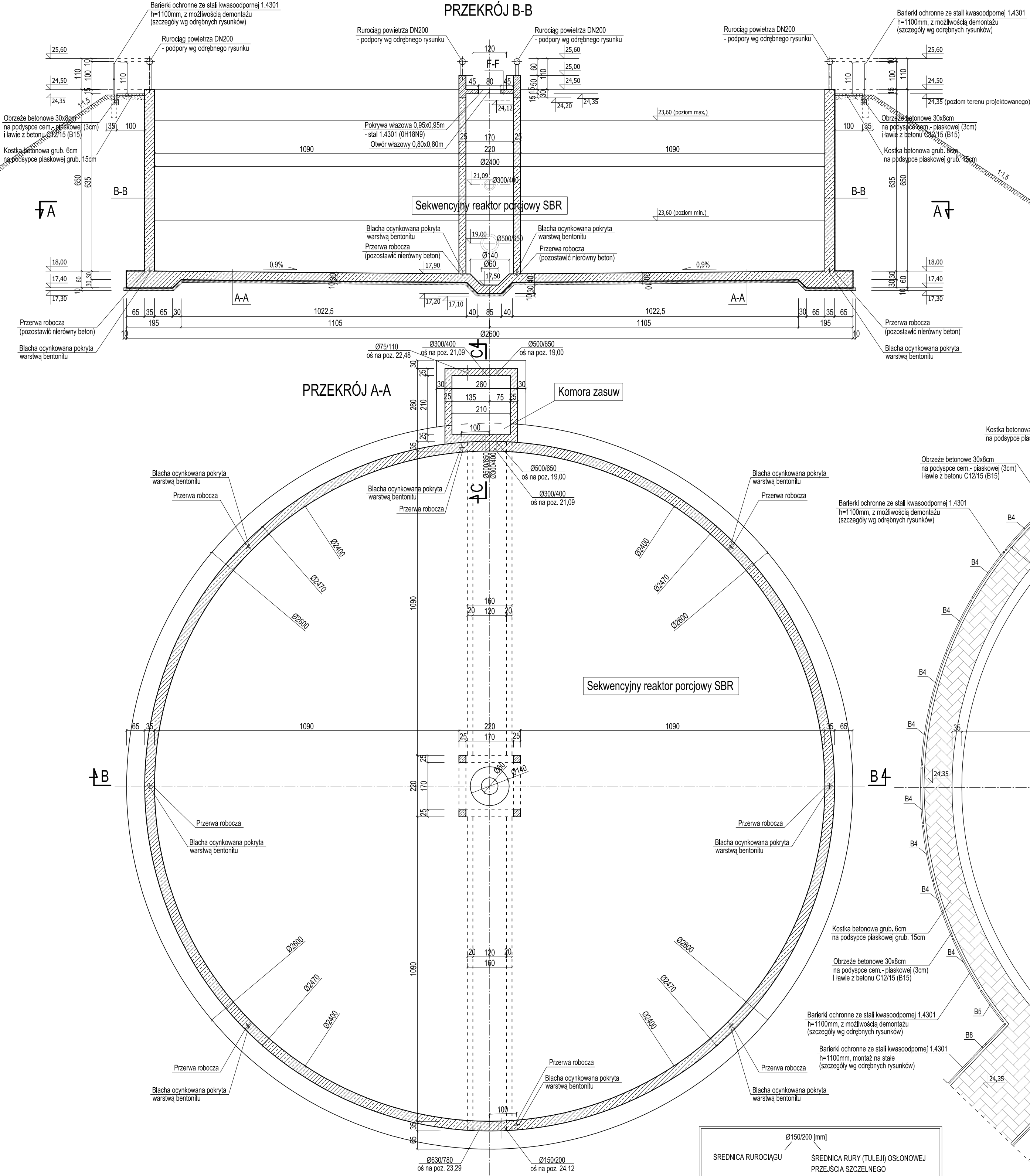
F-F

- izolacja zewnętrzna z materiału powłokowego na bazie żywicy metakrylowej
- płyta górna żelbetowa C35/45 /B45/ grub. 20 cm / pomost roboczy żelbetowy C35/45 /B45/ grub. 15 cm

ESKO CONSULTING Sp. z o.o.  
ul. Słupna 1103B, 53-111 Wrocław  
SBIRO: ul. Skłarskiego 19, 65-434 Zielona Góra  
tel. (68) 451-45-46, fax (68) 451-45-45  
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

ESKO  
CONSULTING

Branża:	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	
Nazwa zamówienia:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Słubicach	Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	SEKWENCYJNY REAKTOR PORCJOWY SBR Przekrój A-A, B-B, C-C i rzut poziomy	Nr rys.: 1/PW
Projektował:	mgr inż. Władysław Holysz	Upr. bud. 49162/20 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej
Opracował:	mgr inż. Barbara Żok	podpisz:
Sprawił:	mgr inż. Marcin Sobczyk	Upr. bud. 183908/1P00008 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej



ŚREDNICA RUROCIĄGU	Ø150/200 [mm]
ŚREDNICA RURY (TULEJI) OSŁONOWEJ PRZEŁŚCIA SZCZELNEGO	Ø150/200