

UWAGA:

- SZEROKOŚĆ PRZERW ROBOCZYCH – 0,40m
- WSZYSTKIE PRZERWY ROBOCZE USZCZELNIAĆ BLACHĄ OCYNKOWANĄ POKRYTĄ WARSTWĄ BENTONITU
- UZUPEŁNIENIE PRZERW ROBOCZYCH po ZAKOŃCZENIU PROCESU max SKURCZU BETONU

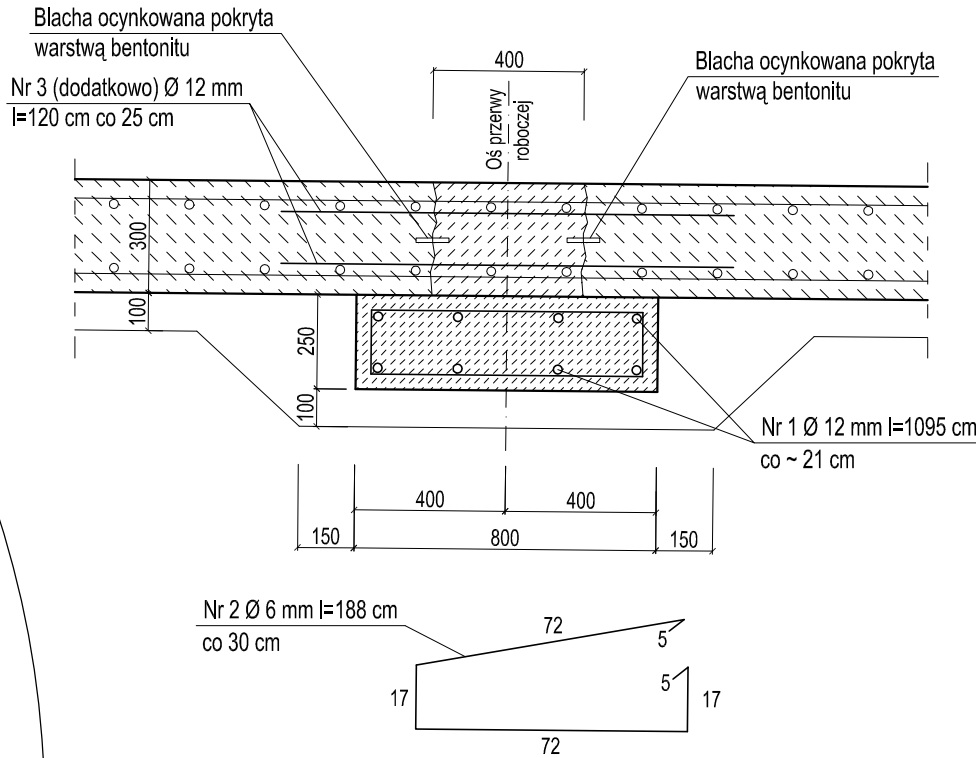
skala 1:100 - wymiary w [cm]

Komora zasuw

Sekwencyjny reaktor porcjowy SBR

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁUBICACH
Sekuencyjny reaktor porcjowy SBR
Schemat przerw roboczych płyty dennej
skala 1:100; 1:25

Przerwa robocza - skala 1:25 / wymiary w [mm/cm]



ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA [szt]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		
				A-0	A-IIIN	
				Ø6	Ø12	Ø14
1	12	10,95	64		700,80	
2	6	1,88	268	503,84		
3	12	1,20	638		765,60	
RAZEM DŁUG. [m]				503,84	1466,40	0
MASA 1mb [kg/m]				0,222	0,888	1,21
RAZEM MASA [kg]				111,85	1302,16	0
OGÓŁEM MASA [kg]				1414,02		

BETON C35/45 (B45)
(klasa ekspozycji XC2+XA3)
WODOSZCZELNOŚĆ W8
MROZOODPORNOŚĆ F150
STAL A - IIIN (B500SP)
STAL A - 0 (St0S)

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Ślężna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl		ESKO CONSULTING	
Branża:	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA		
Nazwa zamówienia:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Słubicach		Skala: 1:100/1:25
Tytuł rysunku:	SEKWENCYJNY REAKTOR PORCJOWY SBR Schemat przerw roboczych płyty dennej		Nr rys.: 3/PW
Projektował:	mgr inż. Władysław Hołysz	Upr. bud. 49/92/ZG do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podpis:
Opracował:	mgr inż. Barbara Żok		podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Sobczyk	Upr. bud. LBS/0081/P00K/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podpis: