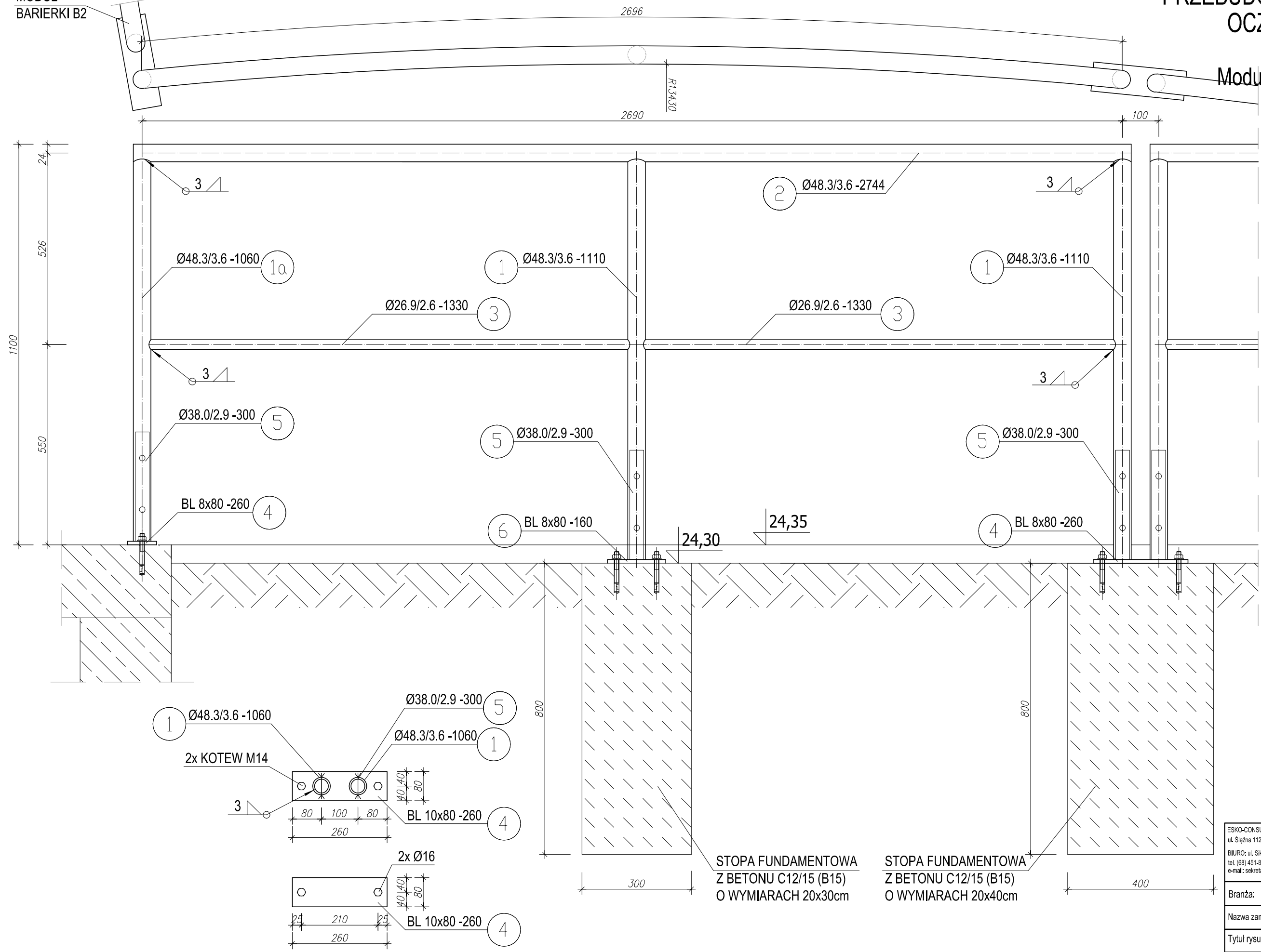


MODUŁ
BARIERKI B2

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA CZĘŚCI BIOLOGICZNEJ
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁUBICACH
Sekuencyjny reaktor porcjowy SBR
Moduł barierki z możliwością demontażu - B7 (1szt.)



ZESTAWIENIE STALI

NR	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ POJ [m]	GATUNEK STALI	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	MASA POJ. [kg/m]	MASA RAZEM [Kg]
1	Ø48,3/3,6	1,110	1,4301	2	2,22	3,97	8,81
1a	Ø48,3/3,6	1,060	1,4301	1	1,06	3,97	4,21
2	Ø48,3/3,6	2,744	1,4301	1	2,74	3,97	10,89
3	Ø26,9/2,6	1,330	1,4301	2	2,66	1,98	5,27
4	BL 8x80	0,260	1,4301	2	0,52	5,02	2,61
5	Ø38,0/2,9	0,300	1,4301	3	0,90	2,51	2,26
4	BL 8x80	0,160	1,4301	1	0,16	5,02	0,80
OGÓŁEM							34,05
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%							0,61
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%							0,68
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1,5%							0,51
RAZEM							35,86
KOTWY M14-6 SZT.							

UWAGA:
Wszystkie spoiny nieopisane na rysunku wykonać jako 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów

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 części biologicznej oczyszczalni ścieków w Słubicach		Skala: 1:10
Tytuł rysunku:	SEKWENCYJNY REAKTOR PORCJOWY SBR Moduł barierki z możliwością demontażu - B7		Nr rys.: 14/PW
Projektował:	mgr inż. Władysław Hołysz	Upr. bud. 49/02/ZG do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podpis:
Opracował:	mgr inż. Barbara Żok		podpis:
Sprawił:	mgr inż. Marcin Sobczyk	Upr. bud. LBS/0081/P00K/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podpis: