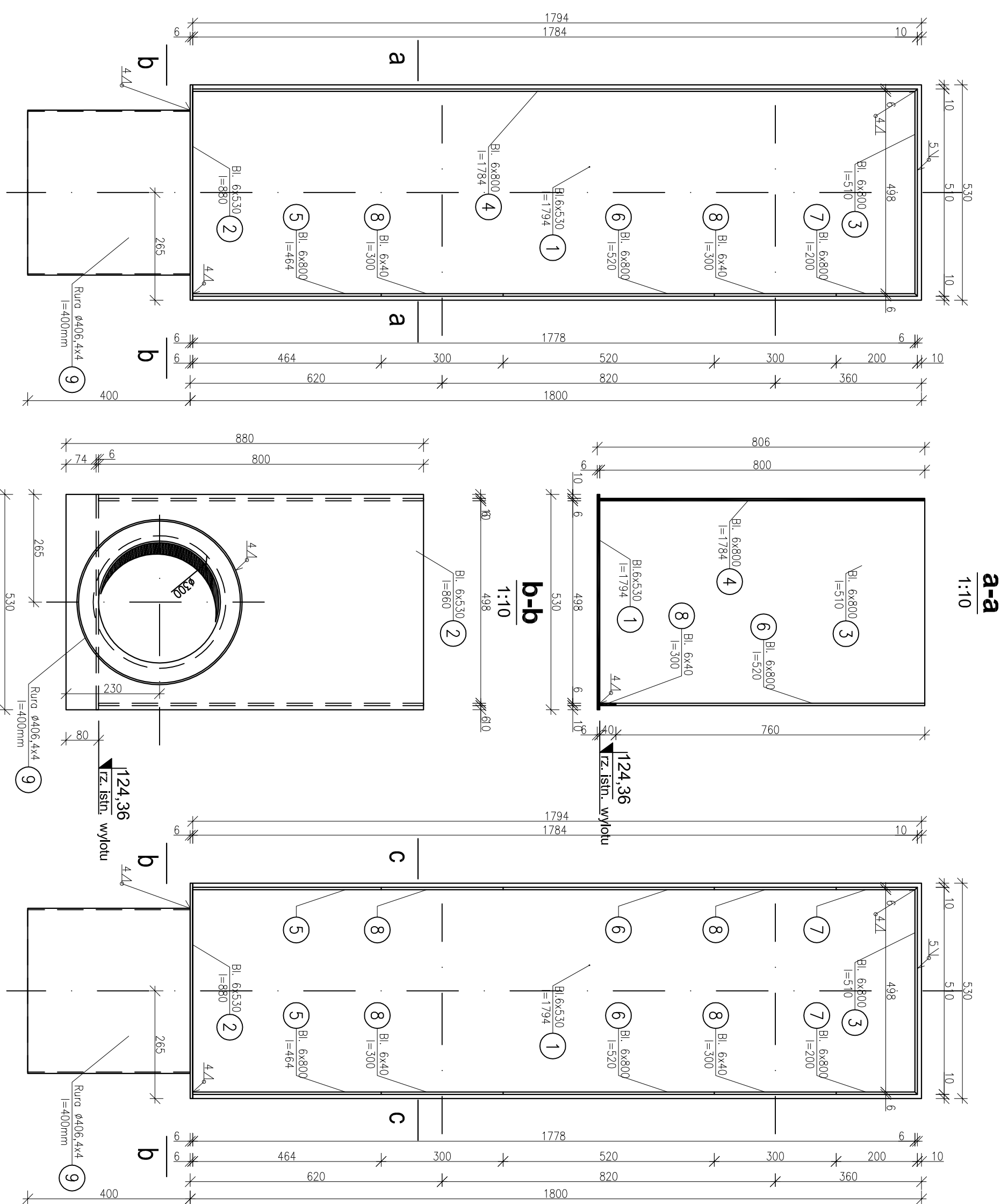


Koryto zewnętrzne odprowadzające

Ko-1 i Ko-1* (1+1 szt.)

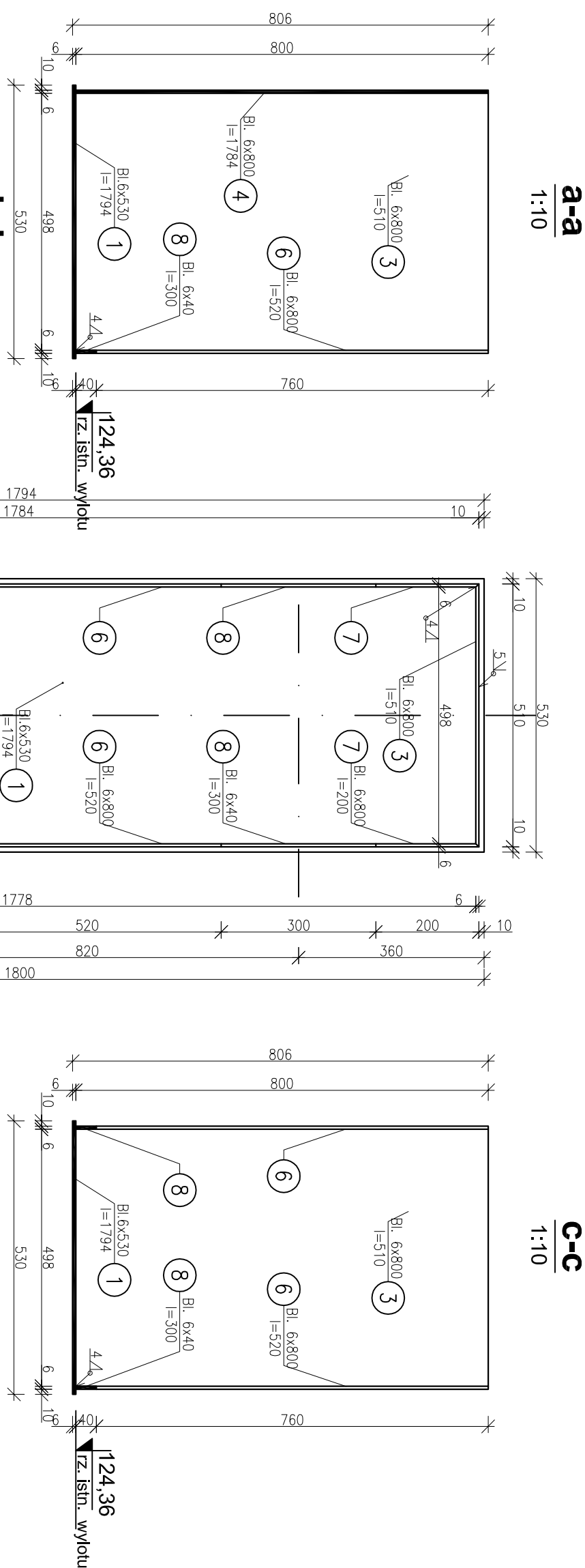
1:10



Koryto wewnętrzne odprowadzające

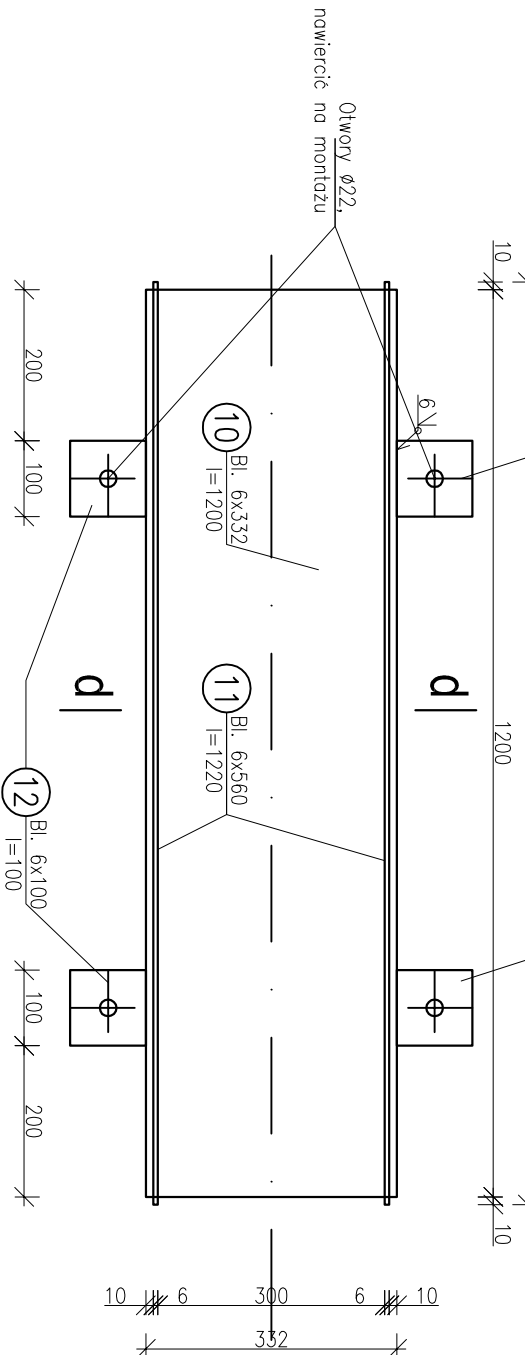
Ko-2 (3 szt.)

1:10



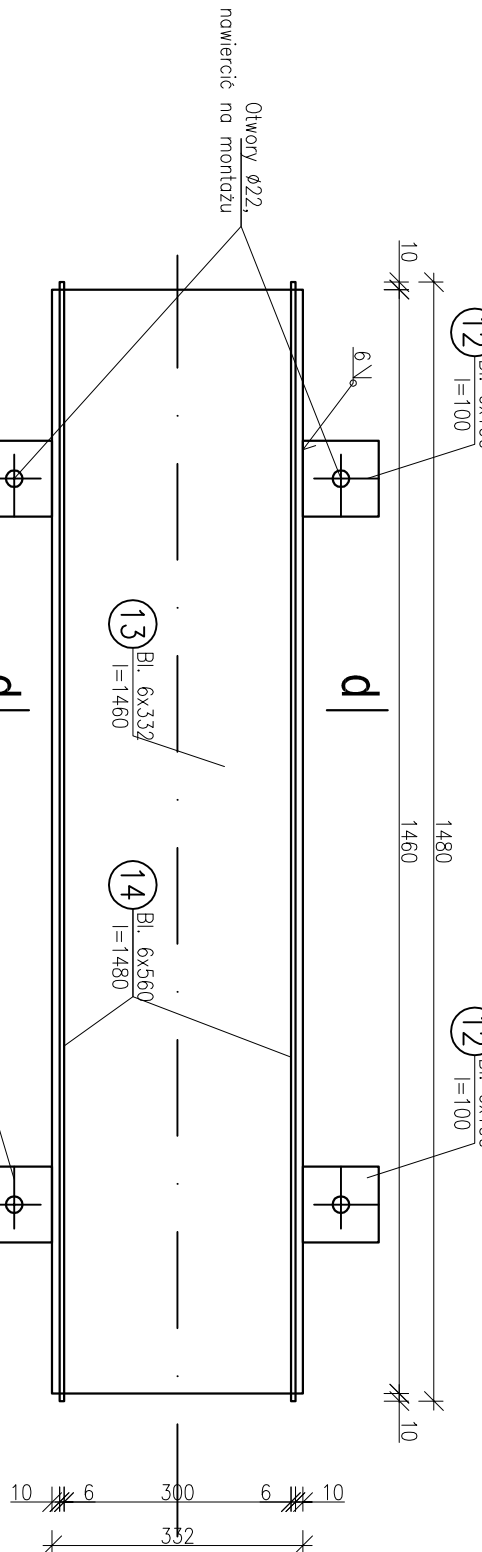
Koryto przelewowe Ko-3 (4 szt.)

1:10



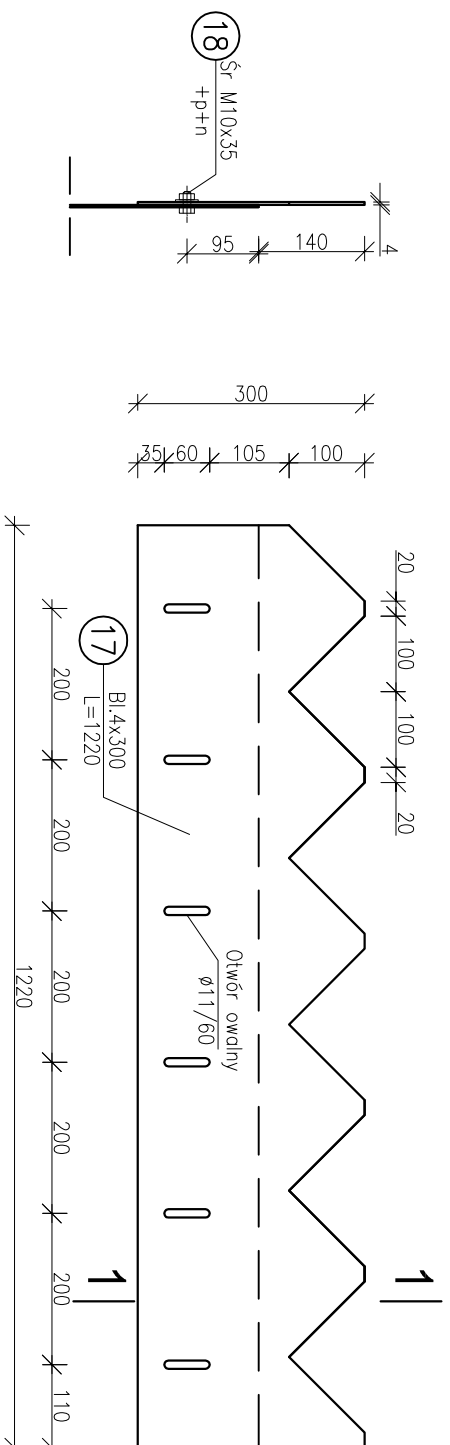
Koryto przelewowe Ko-3 (4 szt.)

1:10



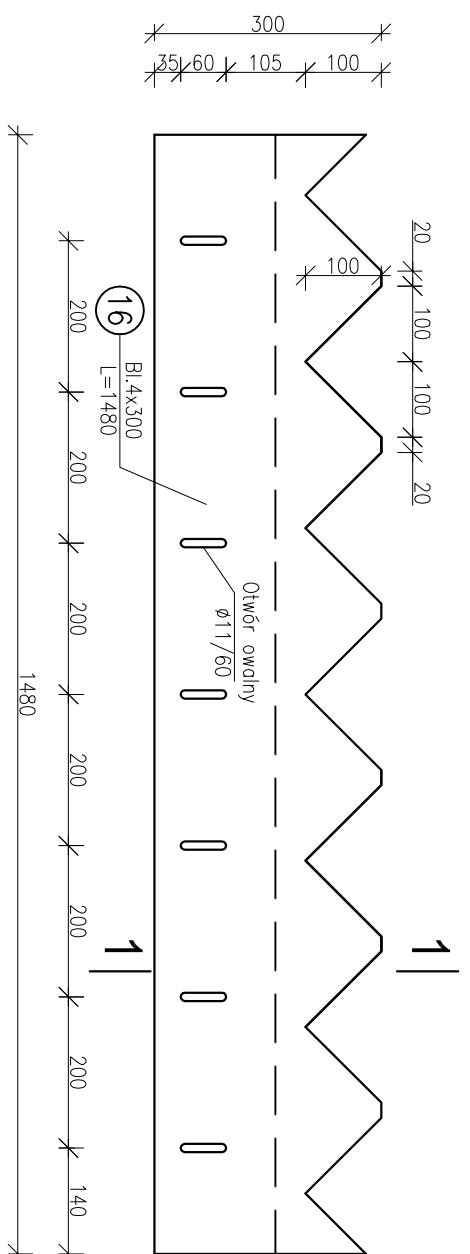
Przelew pilasty Ko-3 (2x4szt.)

1:10



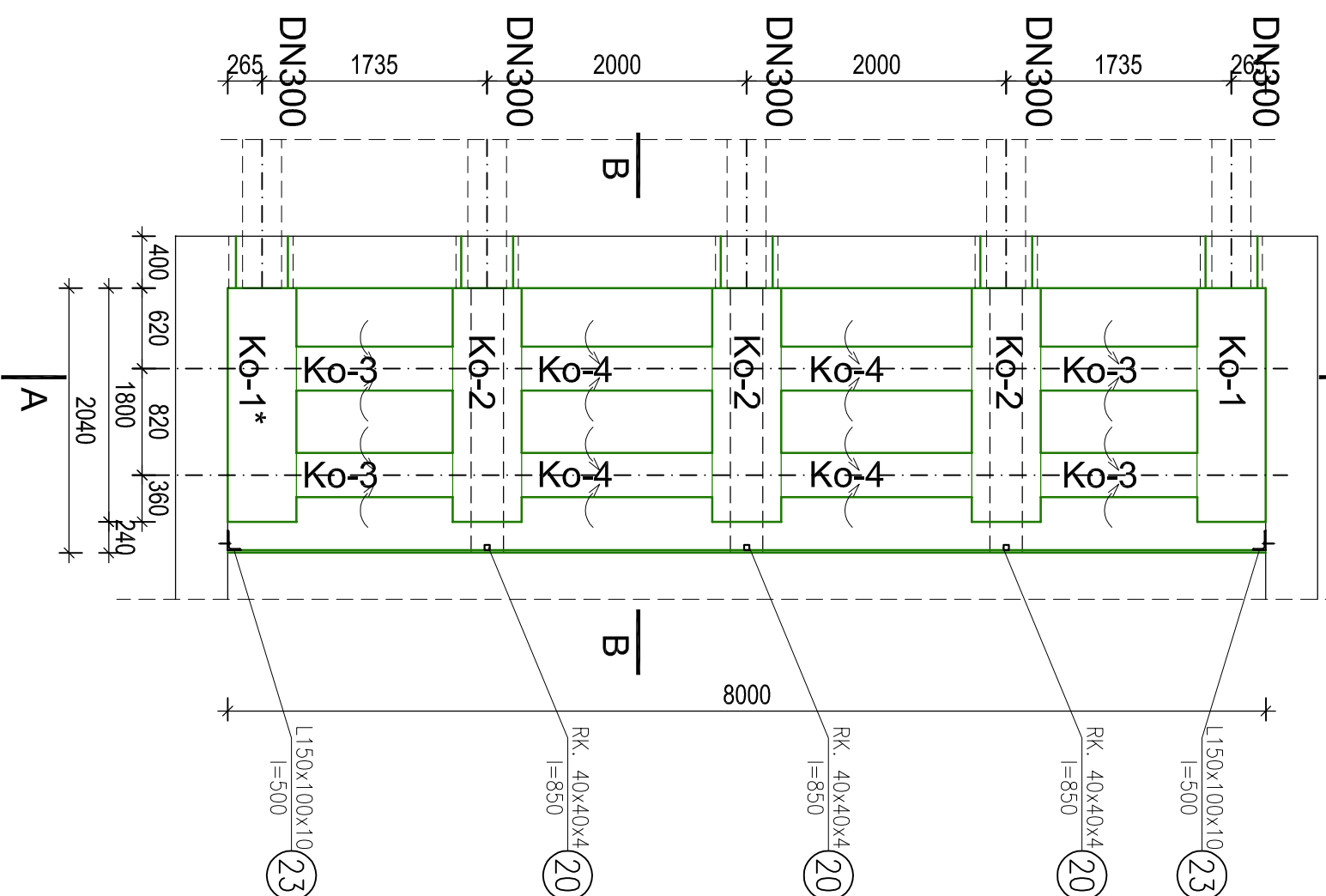
Przelew pilasty Ko-4 (2x4 szt.)

1:10



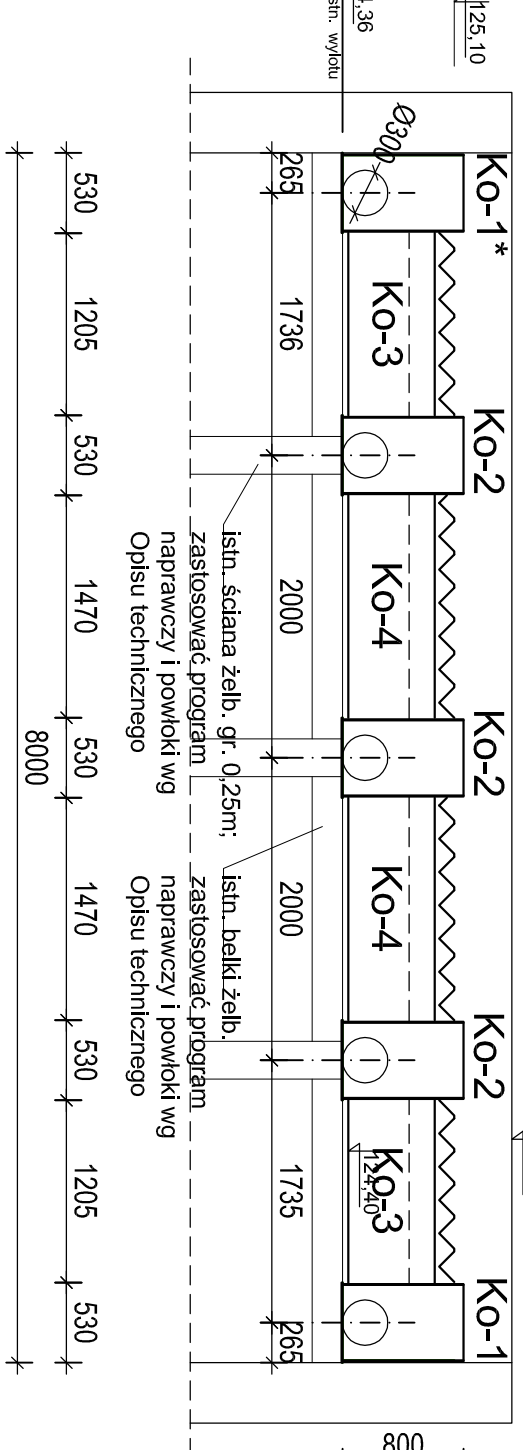
Przekrój poziomy

1:50



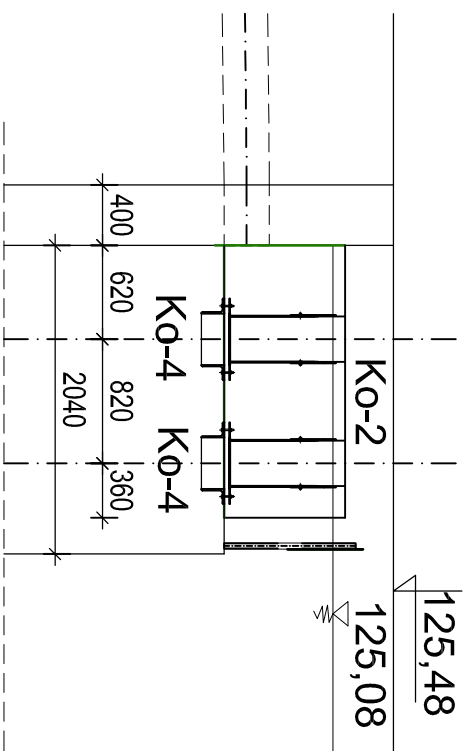
Przekrój poprzeczny A-A

1:50



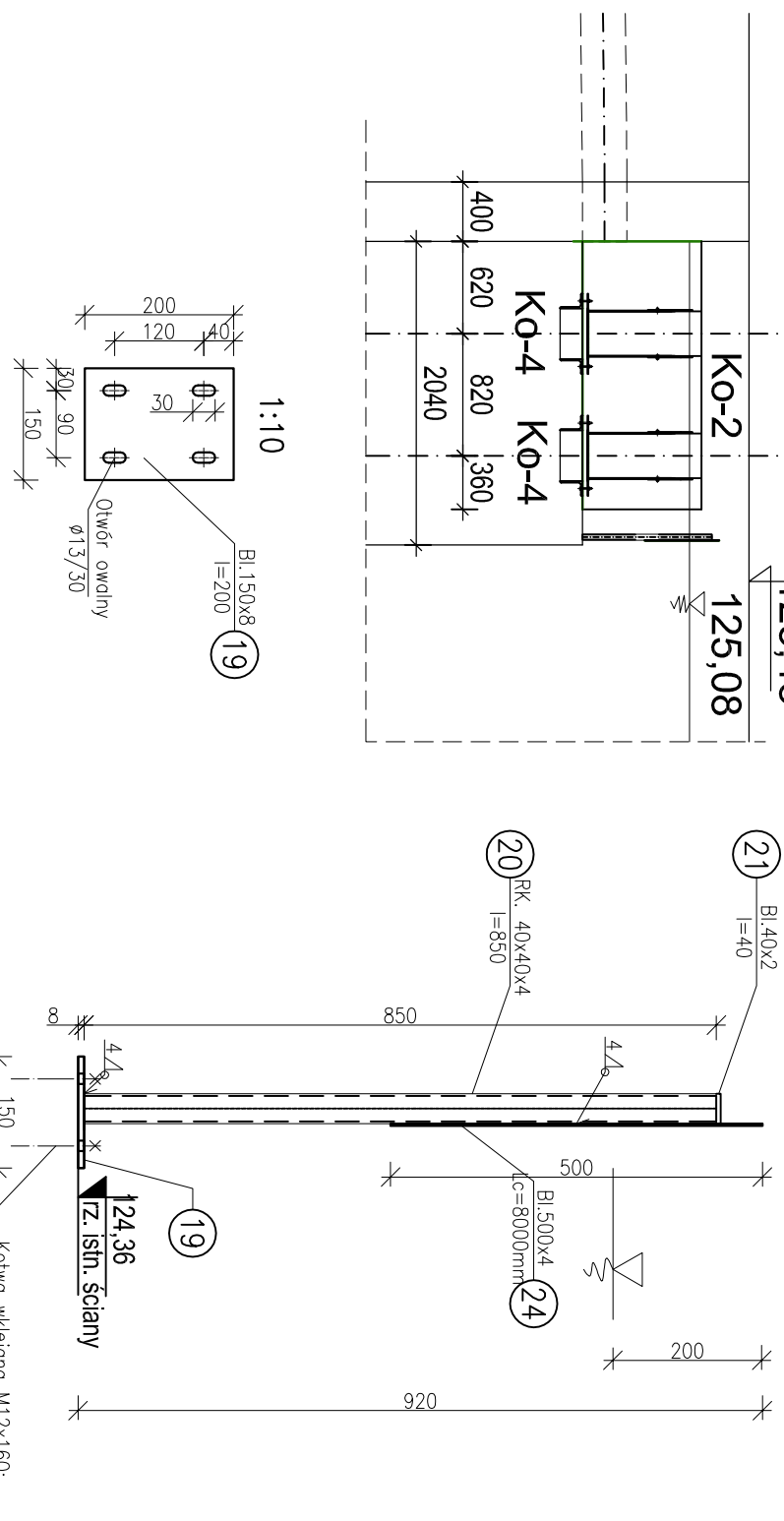
Przekrój poprzeczny B-B

1:50



Deflektor

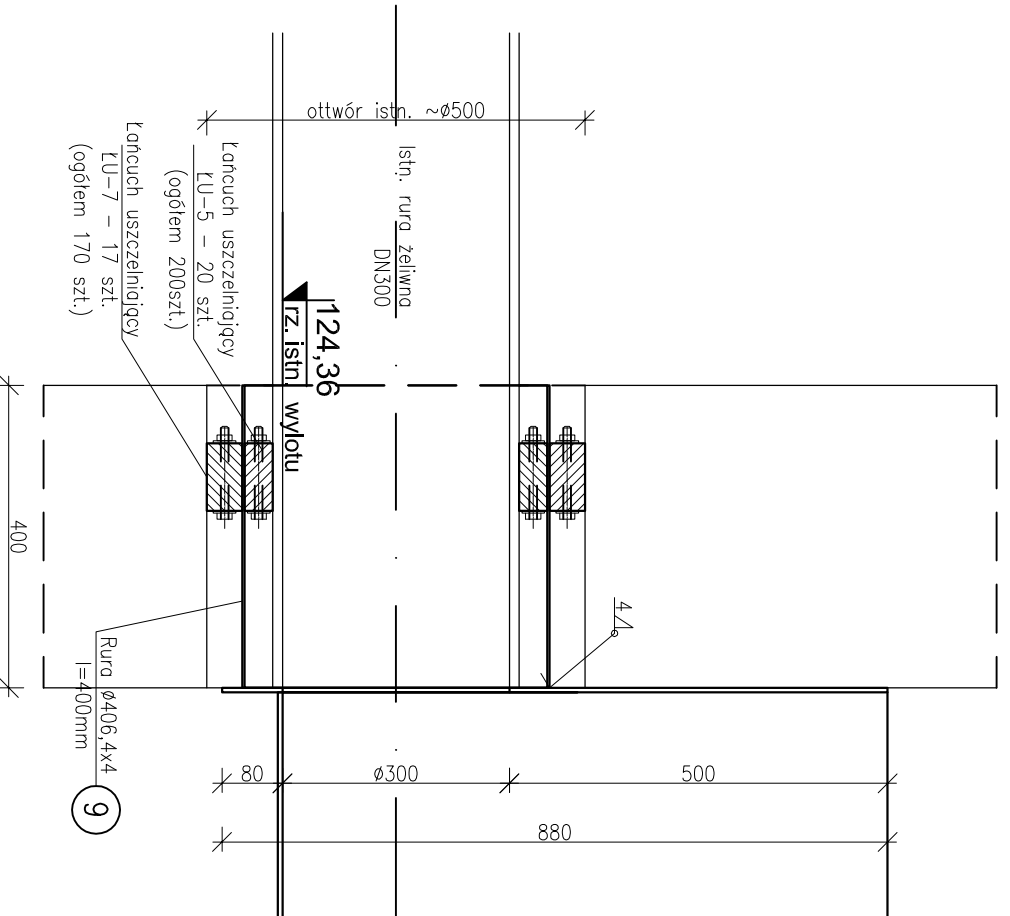
1:10



Szczegóły osadzenia przejścia w istn. ścianie

(2 osadniki x 5 szt.)

1:10



Zastawienie łancuchów uszczelniających (EPDM+1.440) oraz otworowania						
L.p.	Przebiecie	liczba	Model łancucha	Szerokość w wężu okw.	liczba ogniw	Przebiecie
1	Istn. DN300	10	LU5	Ø 500	20	200
2	Zalutno	10	LU7	Ø 500	17	170


WYKAZ STALI PROFILOWEJ AISI 316

WYKAZ STALI PROFILOWEJ AISI 316										
ELEM. NT	ROZ.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	L. SZTUK (WYB.)	MASA (kg)					
					UŁZB. A	typ	test	Ogółem		
Koryto Ko-1 i Ko-1*										
1	2	BI.6x530	1794	1	24,96	44,78	44,78			
2	2	BI.6x530	887	1	24,96	21,97	21,97			
3	3	BI.6x800	510	1	37,68	19,22	19,22			
4	4	BI.6x800	1784	1	37,68	67,22	67,22			
5	5	BI.6x800	464	1	37,68	17,48	17,48			
6	6	BI.6x800	520	1	37,68	19,59	19,59			
7	7	BI.6x800	200	1	37,68	7,54	7,54			
8	8	BI.6x40	300	2	1,88	0,57	1,13			
9	9	Rura DN406.4x4	400	1	40,30	16,12	16,12			
Suma łączna [kg]:					215,05					
+ 1,8 na spoiny					3,87					
Masa 1 wspornika [kg]:					218,92					
Koryto Ko-2										
1	1	BI.6x530	1794	1	24,96	44,78	44,78			
2	2	BI.6x530	887	1	24,96	21,97	21,97			
3	3	BI.6x800	510	1	37,68	19,22	19,22			
4	4	BI.6x800	464	2	37,68	17,48	34,97			
5	5	BI.6x800	520	1	37,68	19,59	39,19			
6	6	BI.6x800	200	2	37,68	7,54	15,07			
7	7	BI.6x40	300	4	1,88	0,57	2,28			
8	8	BI.6x40	300	4	1,88	0,57	2,28			
9	9	Rura DN406.4x4	400	1	40,30	16,12	16,12			
Suma łączna [kg]:					193,57					
+ 1,8 na spoiny					3,48					
Masa 1 wspornika [kg]:					197,06					
Koryto Ko-3 z przelewem										
10	10	BI.6x332	1200	1	15,64	18,76	18,76			
11	11	BI.6x560	1220	2	26,38	32,18	64,36			
12	12	BI.6x100	100	4	4,71	0,47	1,88			
13	13	BI.4x300	1220	2	9,42	11,49	22,96			
17	17	SI-M12x35 +P+n		12	0,02	0,24	0,24			
15	15	SI-M20x120 +2P+3n		4	-	0,10	0,40			
Suma łączna [kg]:					108,63					
+ 1,8 na spoiny					1,96					
Masa 1 wspornika [kg]:					110,59					
Koryto Ko-4 z przelewem										
13	13	BI.6x332	1480	1	15,64	22,63	22,63			
14	14	BI.6x560	1480	2	26,38	39,04	78,07			
16	16	BI.6x100	100	4	4,71	0,47	1,88			
12	12	BI.4x300	1480	2	9,42	13,94	27,88			
18	18	SI-M12x35 +P+n		14	-	0,02	0,28			
15	15	SI-M20x120 +2P+3n		4	-	0,10	0,40			
Suma łączna [kg]:					131,35					
+ 1,8 na spoiny					2,36					
Masa 1 wspornika [kg]:					133,71					
Deflektor										
19	19	BI.8x160	200	3	9,42	1,88	5,65			
20	20	RK40x40x4	860	3	4,70	4,00	11,99			
21	21	BI.40x2	40	1	0,63	0,03	0,03			
23	23	L150x100x10	500	2	19,00	9,50	19,00			
24	24	BI.500x4	8000	1	15,70	125,60	125,60			
Korony wykonane W12x160 +					18	-	-			
Suma łączna [kg]:					162,26					
+ 1,8 na spoiny					2,92					
Masa 1 elementu [kg]:					165,18					
Wykonać x 1					165,18					
CAŁKOWITA MASA STALI DLA 1 OSADNIKA: [kg]					2171,41					
CAŁKOWITA MASA STALI DLA 2 OSADNIKÓW: [kg]					4342,82					

STAL PROFILOWA: AISI 316

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem K-5.1.5.2-011 opracowaniem branży technologicznej
2. Przed przystąpieniem do robot należy uszczęgliwić (potwierdzić) wynikiary obiektu.
3. Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnej.
4. Spoiny nie zaznaczone na rysunku wykonać jako 0,7 grubości ciętszego z łączonych elementów
5. Elementy z indeksem "****" wykonać jako oddzielne uszczelnienie bez indeksu

		BPRK Wrocław Sp. z o.o.		S121-1/2018	
52-010 Wrocław		ul. Opolska 11-19 lok. 1		
Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		w Nowej Wsi Elckiej			
Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.2					
Oświadczenie: Osadnik wewnętrzny - ob. nr 5.1.15.2.		Fot. koryta wewnętrzne z deflektorem		Skala: 1:10	
Projekt wykonawczy		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Data: 05.03.2019	