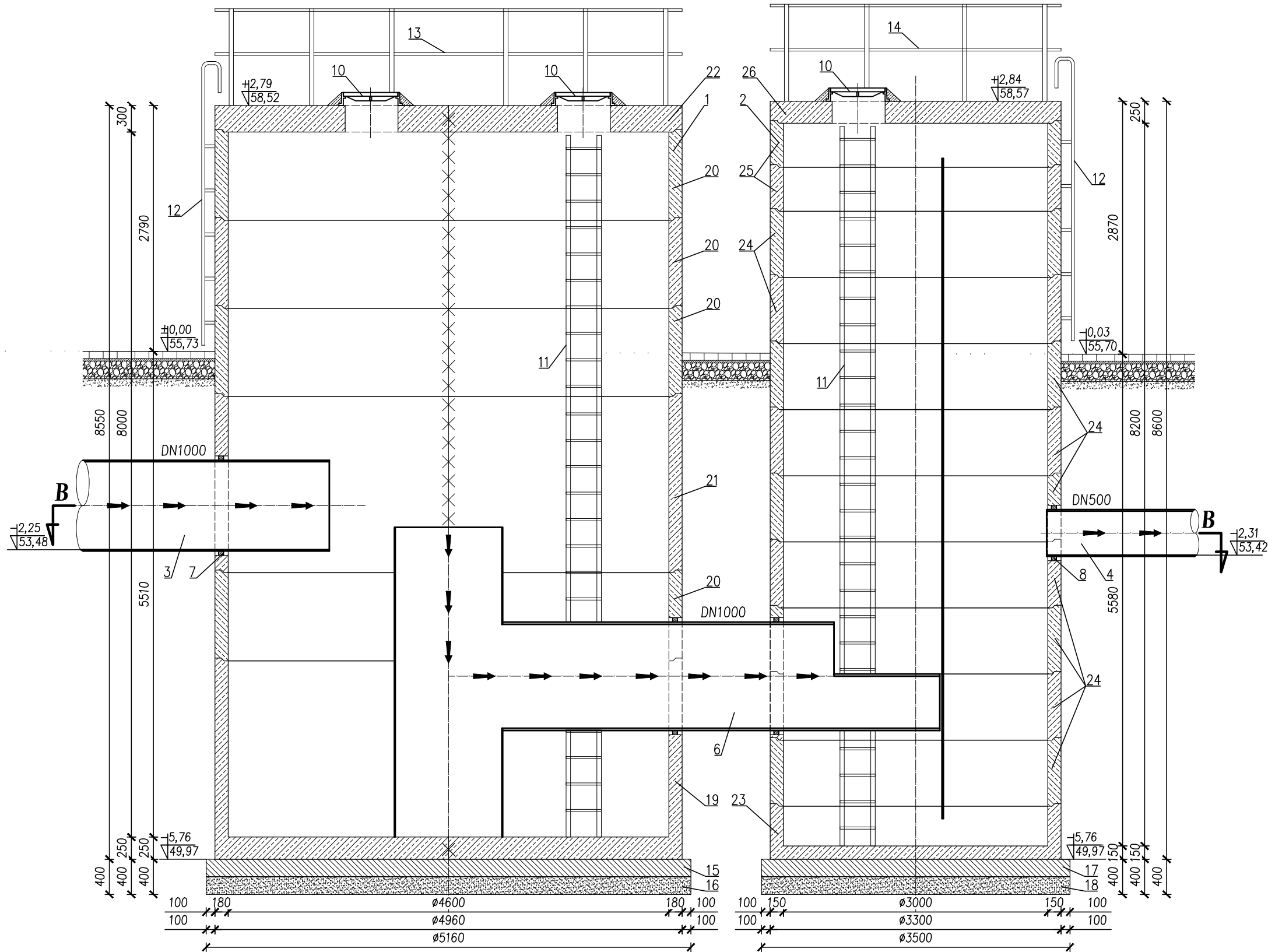
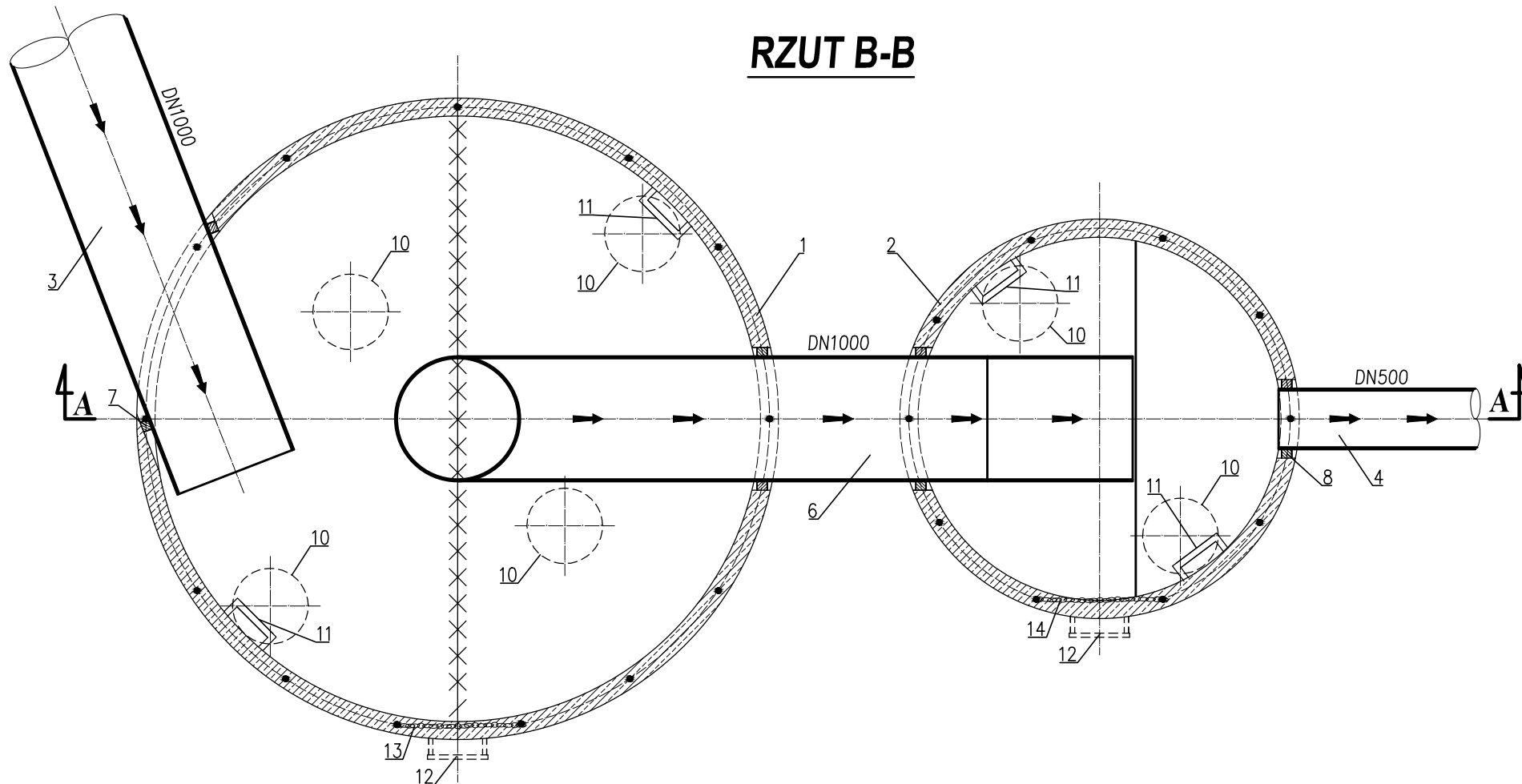


## PRZEKRÓJ A-A

**RZUT B-B**

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	Osadnik wirowy 2 komorowy Qmax=1600l/s – komora OW1 DN4600	1 kpl.	
2	Osadnik wirowy 2 komorowy Qmax=1600l/s – komora OW2 DN3000	1 kpl.	
3	Wlot rura DN1000	1 szt.	
4	Wylot rura DN500	1 szt.	
6	Budowa wewnętrzna i połącznie komór osadnika zgodnie z rozwiązaniem producenta zapewniającym wymagane parametry	1 kpl.	
7	Przeście szczelne do rury DN1000	1 szt.	
8	Przeście szczelne do rury DN500	1 szt.	
10	Właz żeliwny klasy D400, DN600	6 kpl.	
11	Drabinka szalowa, stal kwasoodporna; L=8,0m	4 kpl.	
12	Drabinka zewnętrzna, stal kwasoodporna; L=3,0m	2 kpl.	
13	Barierka ochronna łańcuchowa, stal kwasoodporna 16,0m	1 kpl.	
14	Barierka ochronna łańcuchowa, stal kwasoodporna 10,0m	1 kpl.	
15	Podbudowa z betonu C12/15	4,8 m <sup>3</sup>	
16	Podsypka z piasku zagęszczonego	4,8 m <sup>3</sup>	
17	Podbudowa z betonu C12/15	1,9 m <sup>3</sup>	
18	Podsypka z piasku zagęszczonego	1,9 m <sup>3</sup>	
19	Dennica zbiornika betonowego DN4600 złożona z dwóch półokrągłych elementów, 4960/4600/2250 hw=2000	1 kpl.	
20	Krąg betonowy pośredni DN4600mm złożony z dwóch półokrągłych elementów, 4960/4600/1000 hw=1000	4 kpl.	
21	Krąg betonowy pośredni DN4600mm złożony z dwóch półokrągłych elementów, 4960/4600/2000 hw=2000	1 kpl.	
22	Płyta pokrywowa żelbetowa DN4960 złożona z dwóch półokrągłych elementów, 4960/300 h=300 z otworami DN600–4 szt.	1 kpl.	
23	Krąg betonowy denny DN3000mm, beton B45, 3300/3000/600 hw=450mm	1 szt.	
24	Krąg betonowy pośredni DN3000mm, beton B45, 3300/3000/750 h=750mm	9 szt.	
25	Krąg betonowy pośredni DN3000mm, beton B45, 3300/3000/500 h=500mm	2 szt.	
26	Płyta pokrywowa żelbetowa DN3000 3300/250 h=250 z otworami DN600–2 szt.	1 szt.	

<p align="center"><b>P.U.P.I. PLAN</b></p> <p align="center">ul. Browarna 1    65-823 Zielona Góra</p> <p align="center">tel. 068 451 8430 / 068 327 2005</p>				
<b>INWESTOR:</b>		PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE "Płonia" Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5    74-320 Barlinek tel. 095-746-2100		
<b>PRZEDSIĘWZIĘCIE:</b>		UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-SKIELOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI BARLINEK I MOSTKOWO, GM. BARLINEK		
<b>ZADANIE:</b>		NR 2 - ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNYCH NA TERENIE MIASTA BARLINEK		
<b>OBIEKT:</b>		Zad. 2.5 - INSTALACJA SEPARATORÓW NR 7 i 8 NA KOLEKTORACH DESZCZOWYCH W ul. Ogrodowej, PRZEBUDOWA I REMONT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WÓD DESZCZOWYCH, PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ul. Zielnej w Barlinku		
<b>LOKALIZACJA:</b>		74-320 BARLINEK, ul. ZIELNA, OGRODOWA		
<b>BRANŻA:</b>	<i>Projektował:</i>	<b>PODPIS:</b>	<i>Sprawdził:</i>	<b>PODPIS:</b>
SANITARNIA	mgr inż. Paweł Winturski upr. nr LBS/0063/P00S/09			
<b>BRANŻA:</b>	<i>Opracował:</i>		<i>Opracował:</i>	
SANITARNIA	mgr inż. Grzegorz Zaborowski		mgr inż. Grzegorz Machel	
SANITARNIA				
<b>STADIUM:</b>	PROJEKT WYKONAWCZY	<b>DATA:</b>	LISTOPAD 2012	<b>SKALA</b> <b>1:50</b>
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>				<b>RYS. NR:</b>
OSADNIK WIROWY 2 KOMOROWY OW1 I OW2				<b>S-7</b>