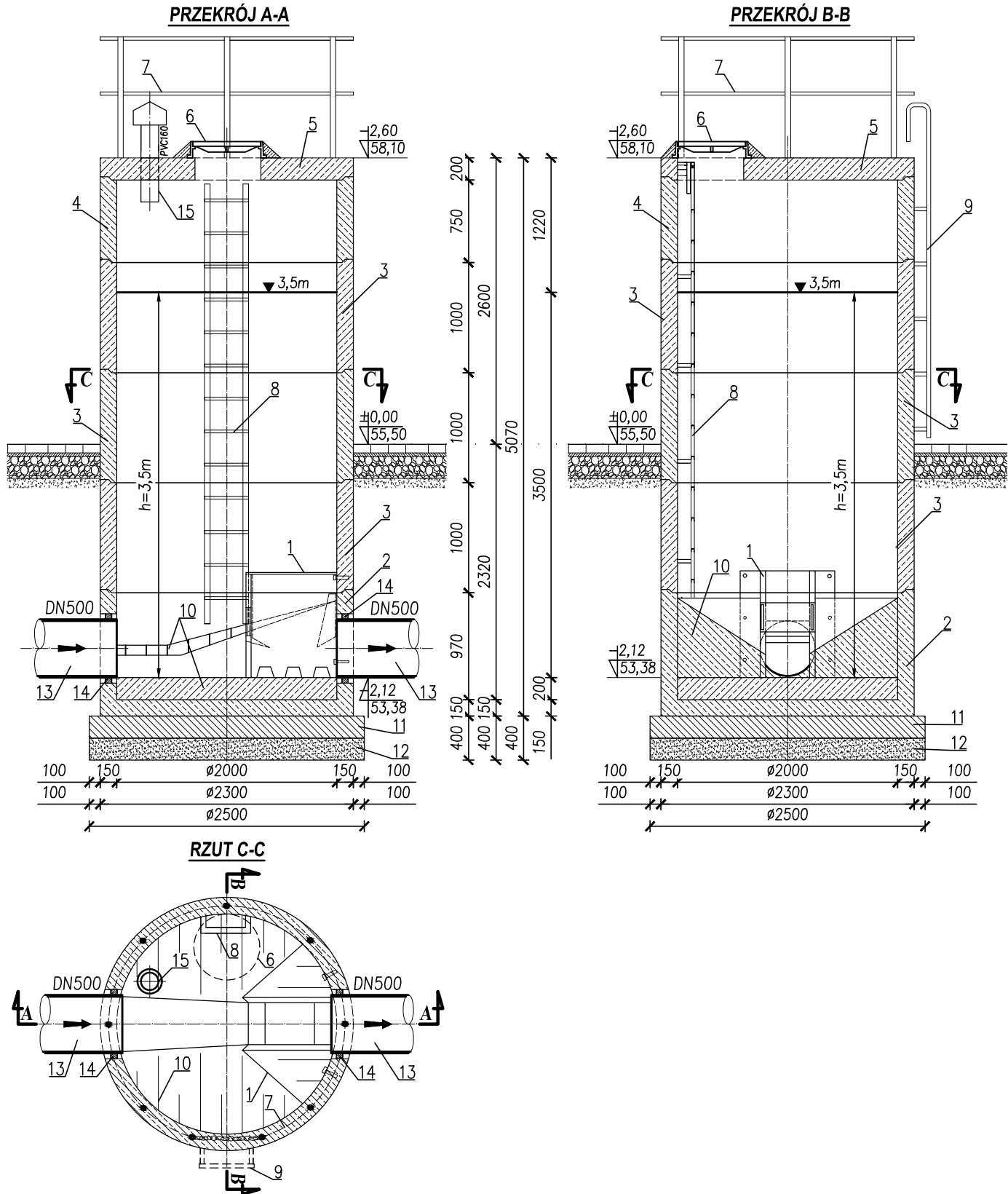
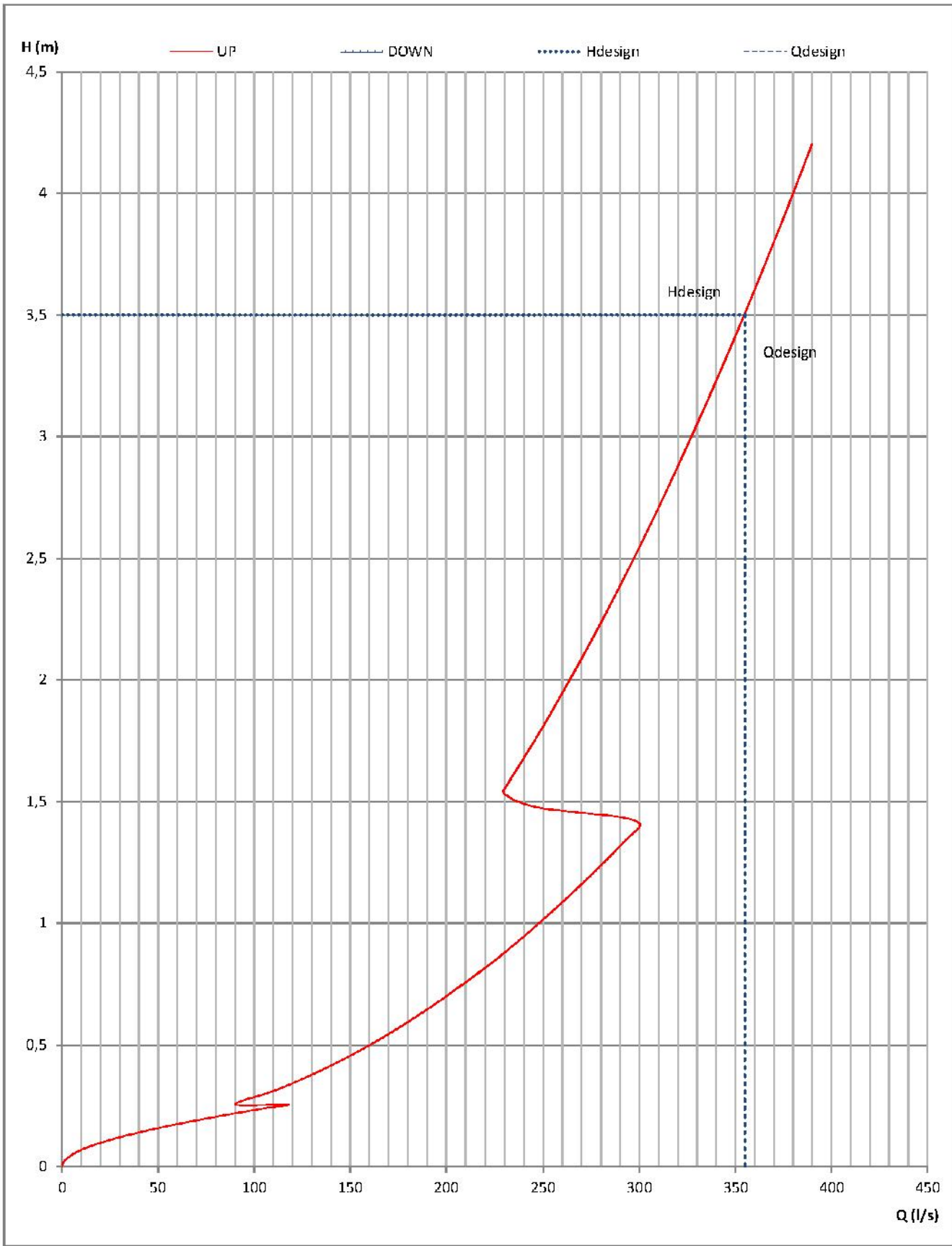


CHARAKTERYSTYKA
REGULATORA PRZEPŁYWU
Q=355L/S H=3,5m
DB 350 Ø318



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	Korytkowy regulator przepływu, przy h=3,5m Q=355l/s, korytko w kształcie litery U, od góry zabudowane skrzynką z przesłoną, dwie przesłony	1 kpl.	
2	Krąg betonowy denny DN2000mm, beton B45, 2300/2000/1120 hw=970mm	1 szt.	
3	Krąg betonowy pośredni DN2000mm, beton B45, 2300/2000/1000 h=1000mm	3 szt.	
4	Krąg betonowy pośredni DN2000mm, beton B45, 2300/2000/750 h=750mm	1 szt.	
5	Płyta pokrywowa żelbetowa DN2000 2300/200 h=200 z otworem Ø625	1 szt.	
6	Właz żeliwny klasy D400, DN600mm	1 szt.	
7	Barierka ochronna łańcuchowa, stal kwasoodporna 6,5m	1 kpl.	
8	Drabinka żłazowa, stal kwasoodporna; L=4,1m	1 kpl.	
9	Drabinka zewnętrzna, stal kwasoodporna; L=3,0m	1 kpl.	
10	Wylewka z betonu C20/25, obetonowanie regulatora przepływu i uformowanie kanału dopływowego	1 kpl.	
11	Podbudowa z betonu C12/15	1,0m ³	
12	Podsyпка z piasku zagęszczonego	1,0m ³	
13	Rura DN500	2 szt.	
14	Przeście szczelne do rury DN500	2 szt.	
15	Wywietrznik dachowy PVCØ160 na podstawie dachowej Ø160	1 szt.	

P.U.P.I. PLAN				
ul. Browarna 1 65-823 Zielona Góra tel. 068 451 8430 / 068 327 2005				
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE "Płonia" Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5 74-320 Barlinek tel. 095-746-2100			
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI BARLINEK I MOSTKOWO, GM. BARLINEK			
ZADANIE:	NR 2 – ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNYCH NA TERENIE MIASTA BARLINEK			
OBIEKT:	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			
LOKALIZACJA:	74-320 BARLINEK, ul. ZIELNA, OGRODOWA			
BRANŻA:	Projektował:	PODPIS:	Sprawdził:	PODPIS:
SANITARNA	mgr inż. Paweł Winturski upr. nr LBS/0063/POOS/09			
BRANŻA:	Opracował:	Opracował:		
SANITARNA	mgr inż. Grzegorz Zaborowski	mgr inż. Grzegorz Machel		
SANITARNA				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	LISTOPAD 2012	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU: REGULATOR PRZEPŁYWU				RYS. NR: S-11