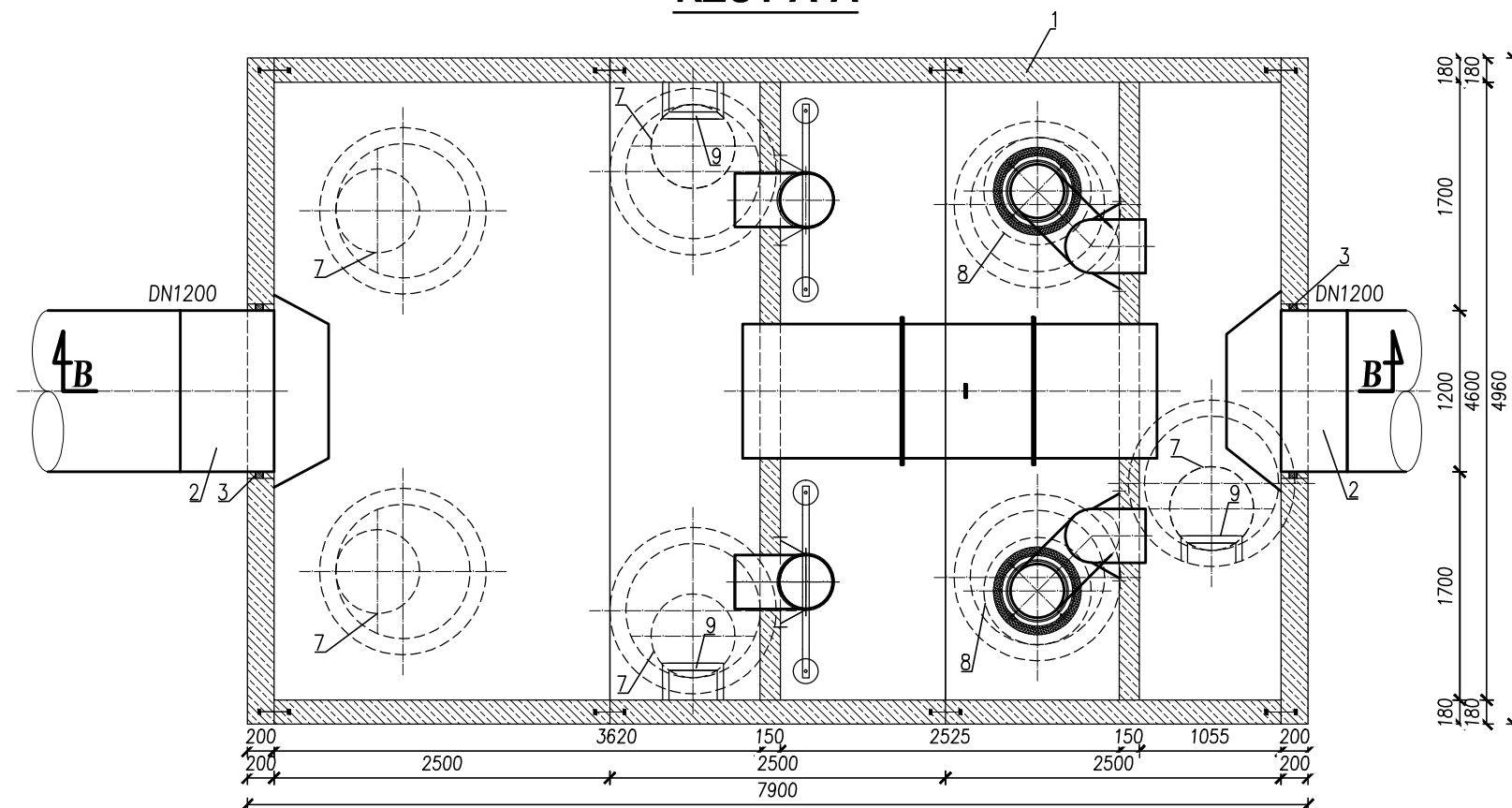
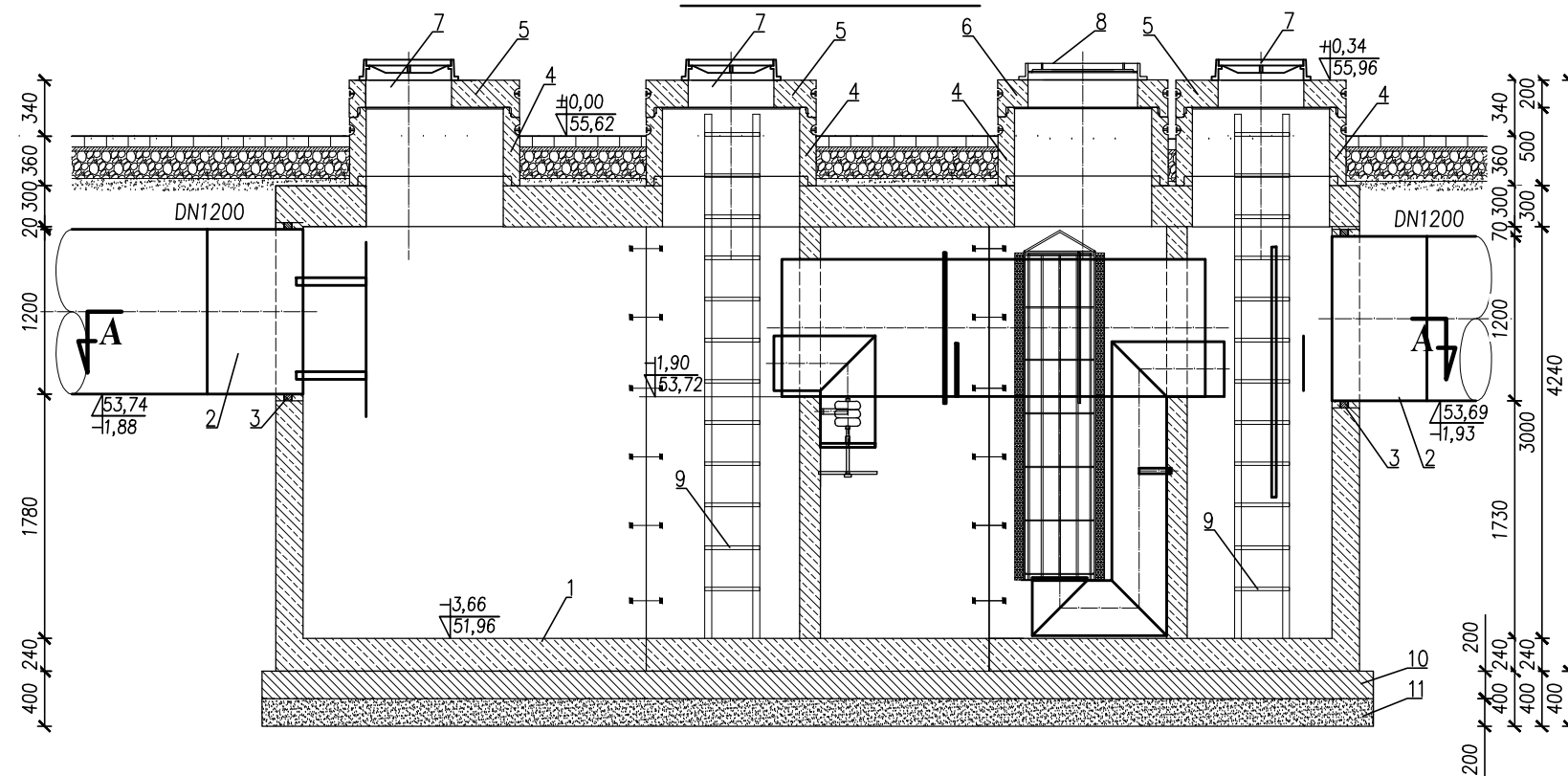


RZUT A-A



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	Separator koalescencyjny z osadnikiem i baypassem [Qnom=300l/s Qmax=1500l/s Vos=30000dm³ 7900/4960/3000mm] wyposażenie wewnątrz według technologii dostawcy	1 kpl.	
2	Rura DN1200	2 szt.	
3	Przejście szczelne do rury DN1200	2 szt.	
4	Krąg betonowy pośredni DN1000mm, beton B45, 1240/1000/500 h=500mm	7 szt.	
5	Płyta pokrywowa żelbetowa DN1000 otwór na właz DN600mm 1240/200 h=200mm	5 szt.	
6	Płyta pokrywowa żelbetowa DN1000 otwór na właz DN800mm 1240/200 h=200mm	2 szt.	
7	Właz żeliwny klasy D400, DN600mm	5 szt.	
8	Właz żeliwny technologiczny klasy D400, DN800mm	2 szt.	
9	Drabinka żelazowa, stal kwasoodporna; L=3,5m	3 kpl.	
10	Podbudowa z betonu C12/15	8,4 m³	
11	Podsypka z piasku zageszczonego	8,4 m³	

PRZEKRÓJ B-B



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: SEPARATOR NR 7 7900x4960 DN1200 ul. Zielna				RYS. NR: S-9