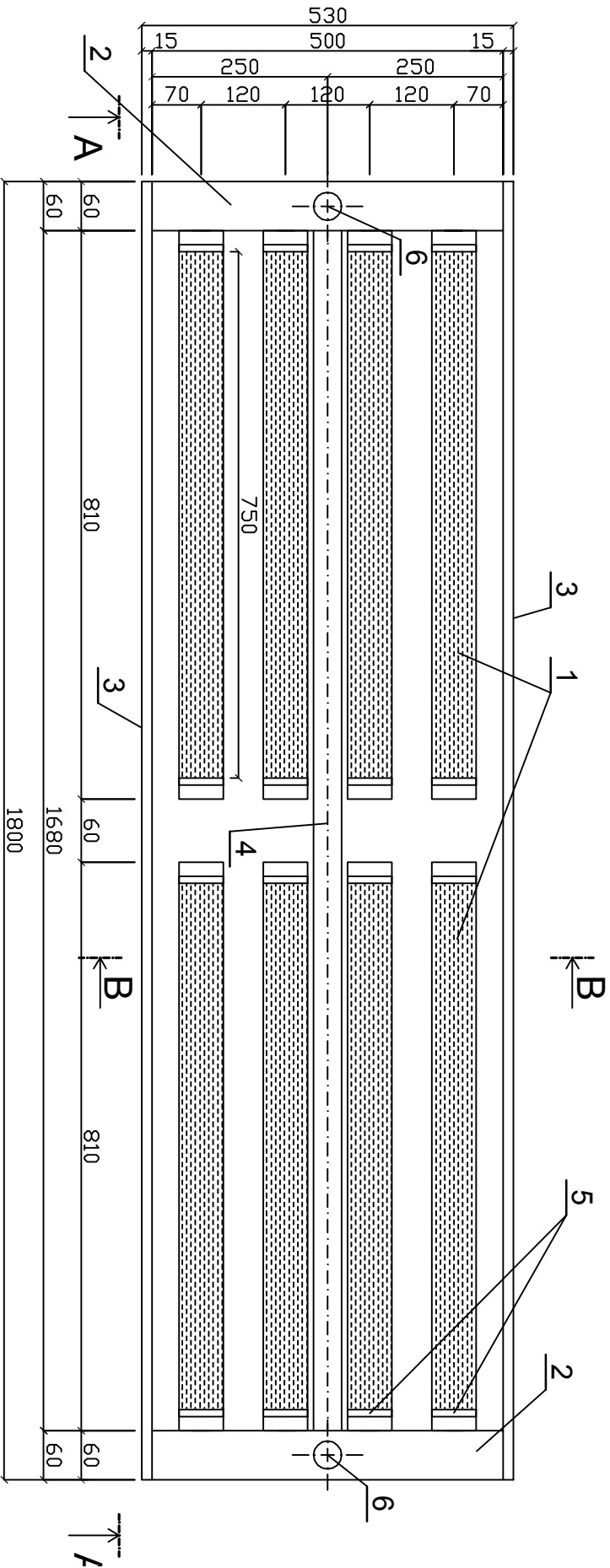
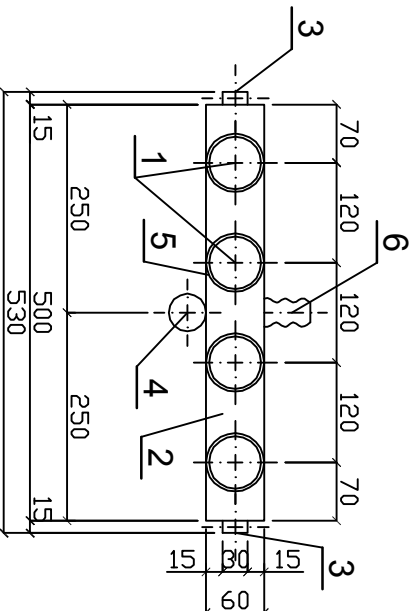


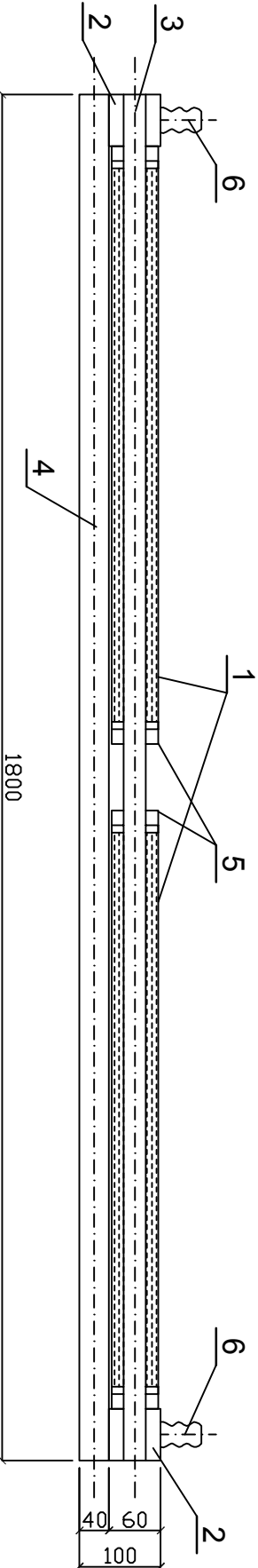
Rzut



B-B



A-A



- UWAGI I ZALECENIA:
- 1. Wymiary podane w [mm]
 - 2. Zestawienie materiałów odnosi się do 1 szt. modułu napowietrzającego
 - 3. Pręt balastowy malować 3- krotnie chlorokauczukiem

6.	Króciec do połączenia węża Ø40	szt.	2	stal gat. 1.4301
5.	Opaska zaciskowa 60-80mm	szt.	16	stal gat. 1.4301
4.	Pręt balastowy Ø40	mb	1,80	stal gat. S13s
3.	Profil stalowy 15x30 mm	mb	3,6	stal gat. 1.4301
2.	Profil stalowy 60x60 mm	mb	1	stal gat. 1.4301
1.	Rurowy dyfuzor z membraną EPDM Ø63, GW 3/4", Lcz= 750mm	szt.	8	Jaeger- Umwelttechnik GmbH typ TD63/2075
L.p	Nazwa	Jedn.	Ilość	Uwagi

Wykonawca				Inwestor	
Zakład Usługowo- Produkcyjny Piotr Opserski				Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	
ul. Rzemieślnicza 18, 41 -253 Czeladź				ul. Pokoju 13 , 41-709 Ruda Śląska	
	Nazwisko		Podpis		
Opracował	Krzysztof Opserski		Inwestycja MODERNIZACJA SYSTEMU NAPOWIETRZANIA PHOREDOX NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW "BARBARA " W RUDZIE ŚLĄSKIEJ		
nr.upr.	-				
Projektował	mgr inż. Roman Gorai				
nr.upr.	LUB/IS/1906/01				
Data	Luty 2010	Skala	1:10		
Tytuł			Stadium Projekt techniczno- wykonawczy		
SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE MODUŁU NAPOWIETRZAJĄCEGO			Nr rysunku R09_v2		