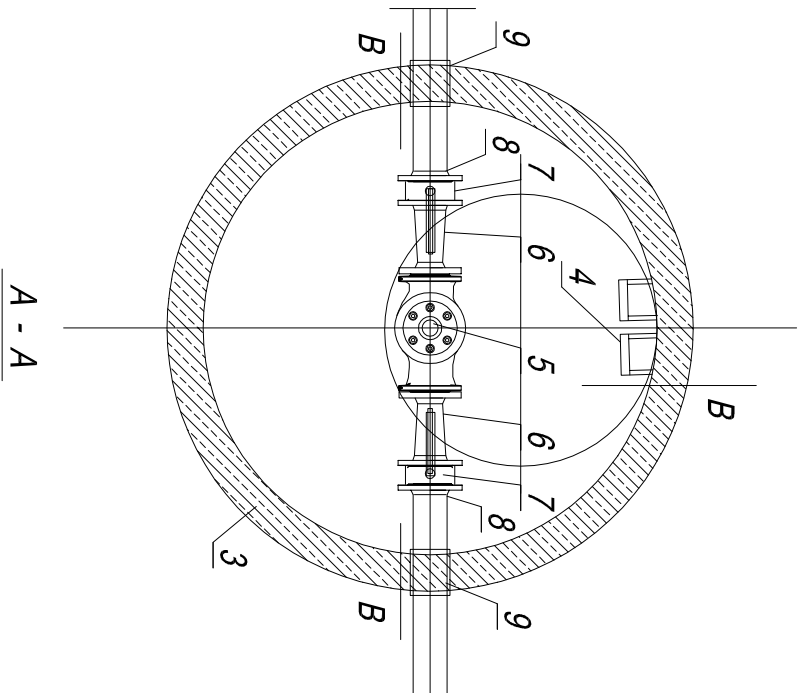
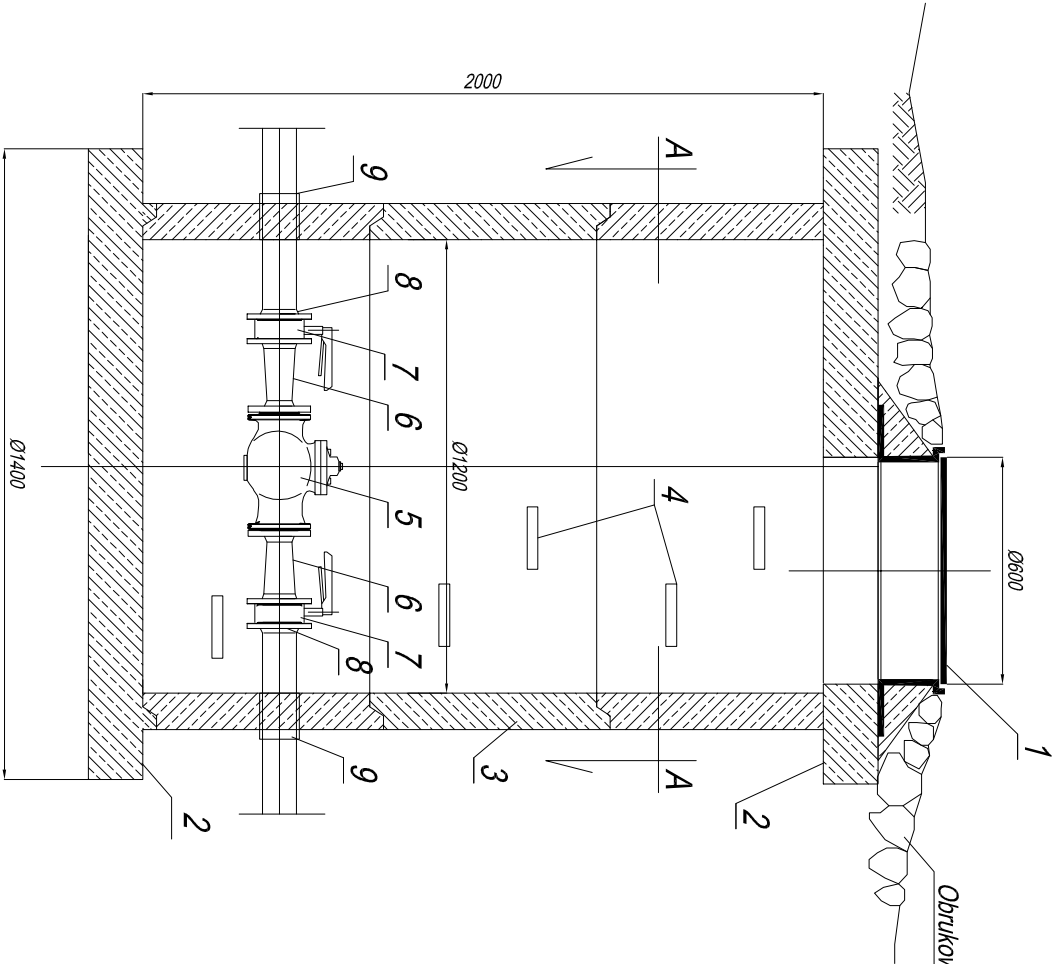



RYSUNEK MONTAŻOWY STUDNI REDUKTORA - REGULATORA CIŚNIENIA SKALA 1:20



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Właz żel. d=600mm kl. D	1 szt.
2	Płyta nastudzienna żelb. z otworem Ø1400/600mm	2 szt.
3	Krag bet. Ø1200mm; H=500mm	4 szt.
4	Stopień złączowy żel.	5 szt.
5	Zawór regulacyjny ciśnienia (łokowy) DN80mm	1 szt.
6	Zwężka kohnierzowa FFR DN100/80mm	2 szt.
7	Przepustnica międzykohnierzowa DN100mm	2 szt.
8	Tuleja kohnierzowa PE/stal D=110/100mm	2 szt.
9	Tuleja ochronna - przejście szczelne	2 szt.

B - B

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>ABOL</div></div><div><div>BIURO OBSŁUGI INWESTORA ABOL S.C. ul. Kochanowskiego 8-10, 77-100 Bydów tel/fax 59 8227513 e-mail: abol.buro@gmail.com</div></div></div></div></div></div>			
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kartuska 12, 83-340 Świradówice	skala 1:20	Listopad 2013 rok
Lokalizacja	OBRĘB SUŁĘCZYNÓ KŁODNO, G.M. SUŁĘCZYNÓ		
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ		
Rysunek	RYSUNEK MONTAŻOWY STUDNI REDUKTORA CIŚNIENIA		
Projektował:	mgr inż. Ryszard Lisński UAN/IV/8346/243/87		
Sprawdził:	mgr inż. Ewa Trybulska BK.II/-7342/466/98		
		Nr rys.20	