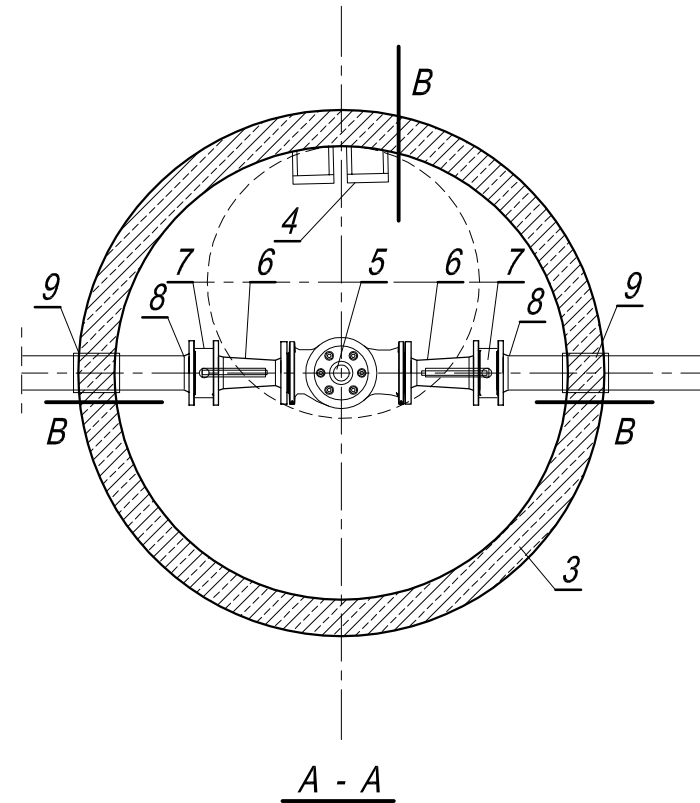
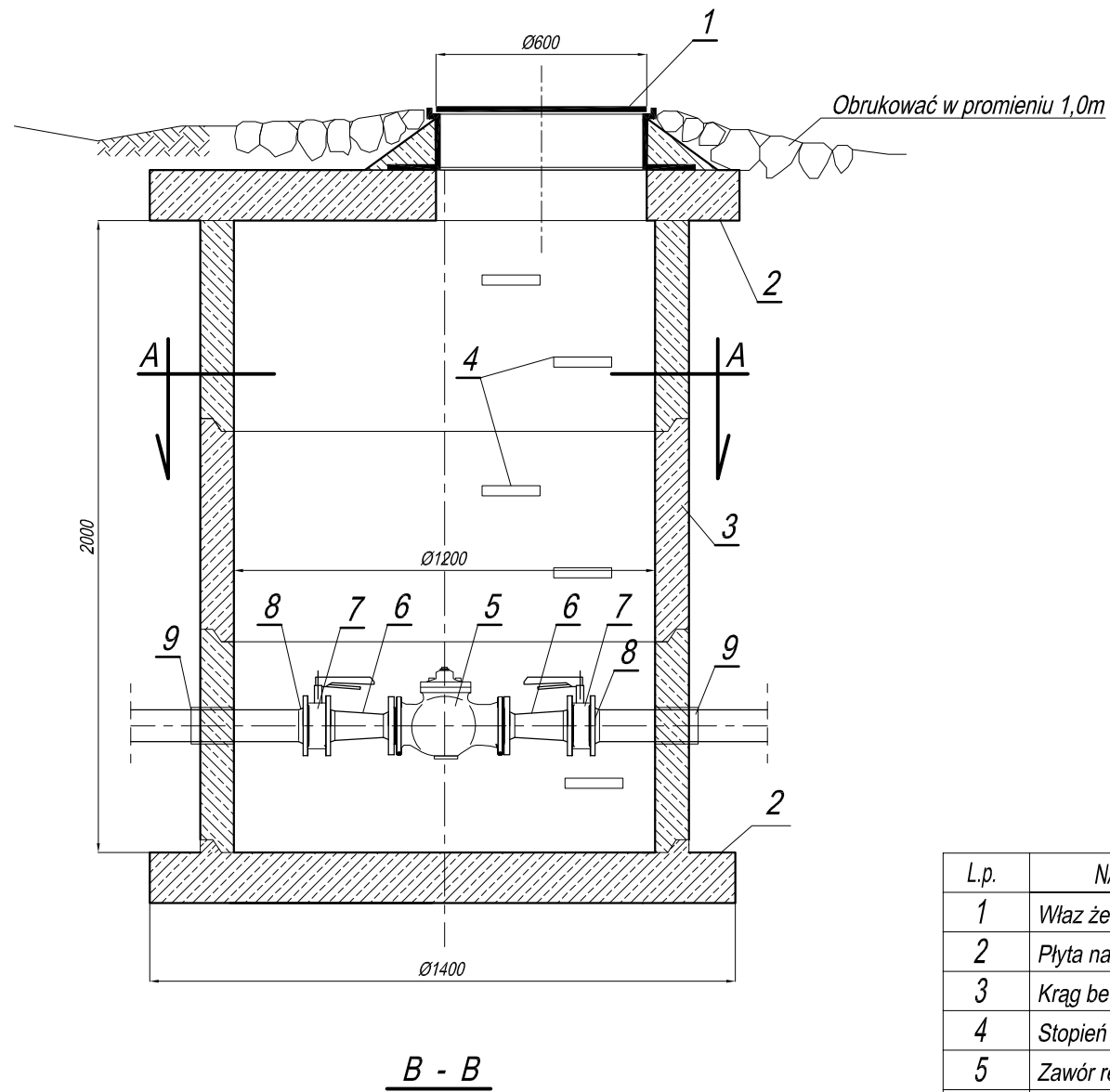



*RYSUNEK MONTAŻOWY STUDNI REDUKTORA - REGULATORA CIŚNIENIA SKALA 1:20*



L.p.	NAZWA ELEMENTU	IŁOŚĆ
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 złazowy żel.	5 szt.
5	Zawór regulacyjny ciśnienia (łtokowy) DN65mm	1 szt.
6	Zwężka kołnierзова FFR DN80/65mm	2 szt.
7	Przepustnica międzykołnierзова DN80mm	2 szt.
8	Tuleja kołnierзова PE/stal D=90/80mm	2 szt.
9	Tuleja ochronna - przejście szczelne	2 szt.

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> mgr inż. <i>Mirosław Łopato</i> 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602 217 314			
TEMAT: BUDOWA WODOCIĄGU PRZESYŁOWEGO m. MOJUSZ - ŁĄCZKI INWESTOR: PWIK Sp. z o.o. ul. Kartuska 12 83-340 SIERAKOWICE			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002		1:20
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF PINKIERT			
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. RYSZARD LISIŃSKI	UAN/IV/8346/243/87		SIERPIEŃ 2014
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK MONTAŻOWY KOMORY ZAWORU REDUKCYJNEGO CIŚNIENIA			RYS. Nr <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">7</div>