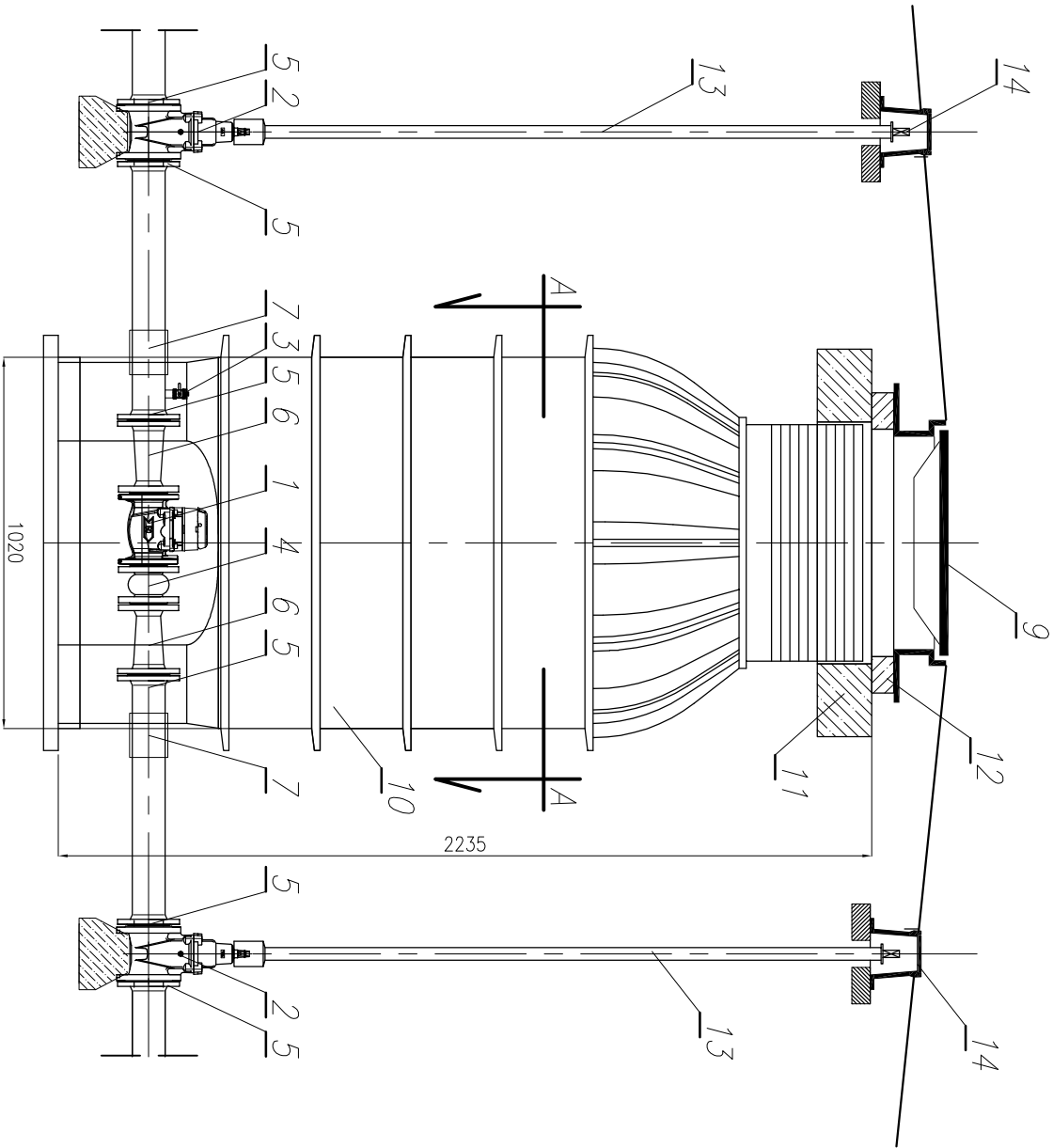
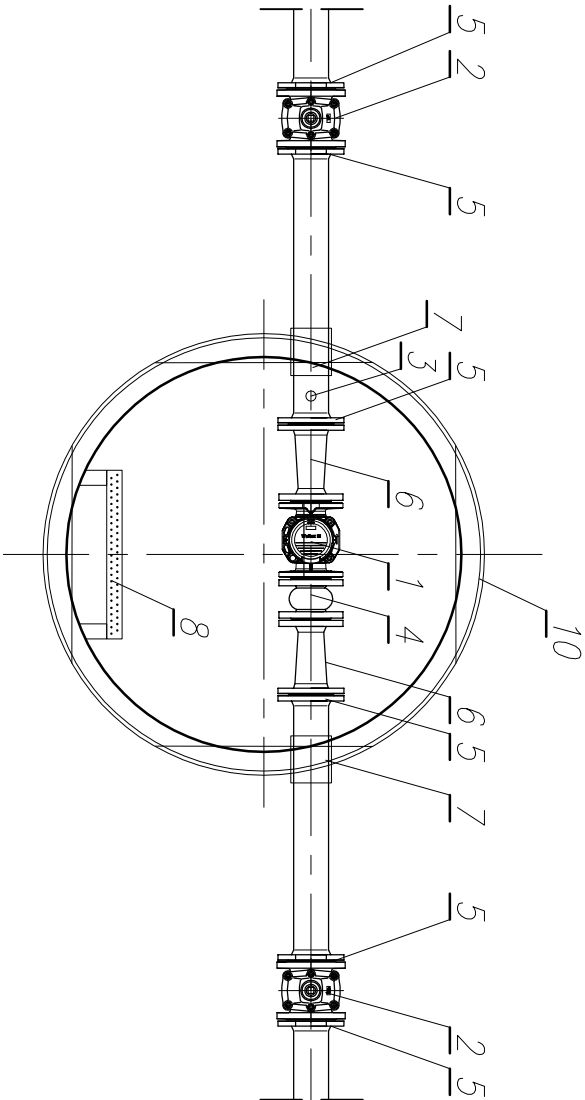


RYSUNEK MONTAŻOWY STUDNI WODOMIERZOWEJ SKALA 1:20



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Wodomierz śrubowy kl. B DN 65mm	1 szt.
2	Zasuwa kohnierzowa klinowa płaska DN 150mm z gum. klinem	2 szt.
3	Króciec z zaworem DN 15mm	1 szt.
4	Króciec kompensacyjny DN 65mm	1 szt.
5	Tuleja kohnierzowa PE stal D=160/150mm	6 szt.
6	Zwężka żel. kohnierzowa FFR DN 150/65mm	2 szt.
7	Przejście szczelne rurowe DN 160mm	2 szt.
8	Drabina złączowa stal nierdz.	1 kpl.
9	Właz żel. d=600mm kl. B	1 szt.
10	Studnia polietylenowa D=1000mm, H=2000mm	1 szt.
11	Pierścień odciążający betonowy	1 szt.
12	Pierścień regulacyjny włazu	1 szt.
13	Obudowa teleskopowa zasuw	2 szt.
14	Skryzynka żeliwna zasuw typ uliczny	2 szt.



<b>promis</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314			
TEMAT: ROZBUDOWA WJEŹA WODY w m. KAMIENICA KRÓLEWSKA dz. nr 199/1			
INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kortuska12 83-340 Sieradowice			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO	285/Gd/2002		1:20
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. RYSZARD LISIŃSKI	UAN/IV/8346/243/87		PAŹDZIERNIK 2014
NAZWA RYSUNKU:			RYS. NR
RYSUNEK MONTAŻOWY STUDNI WODOMIERZA			S-10