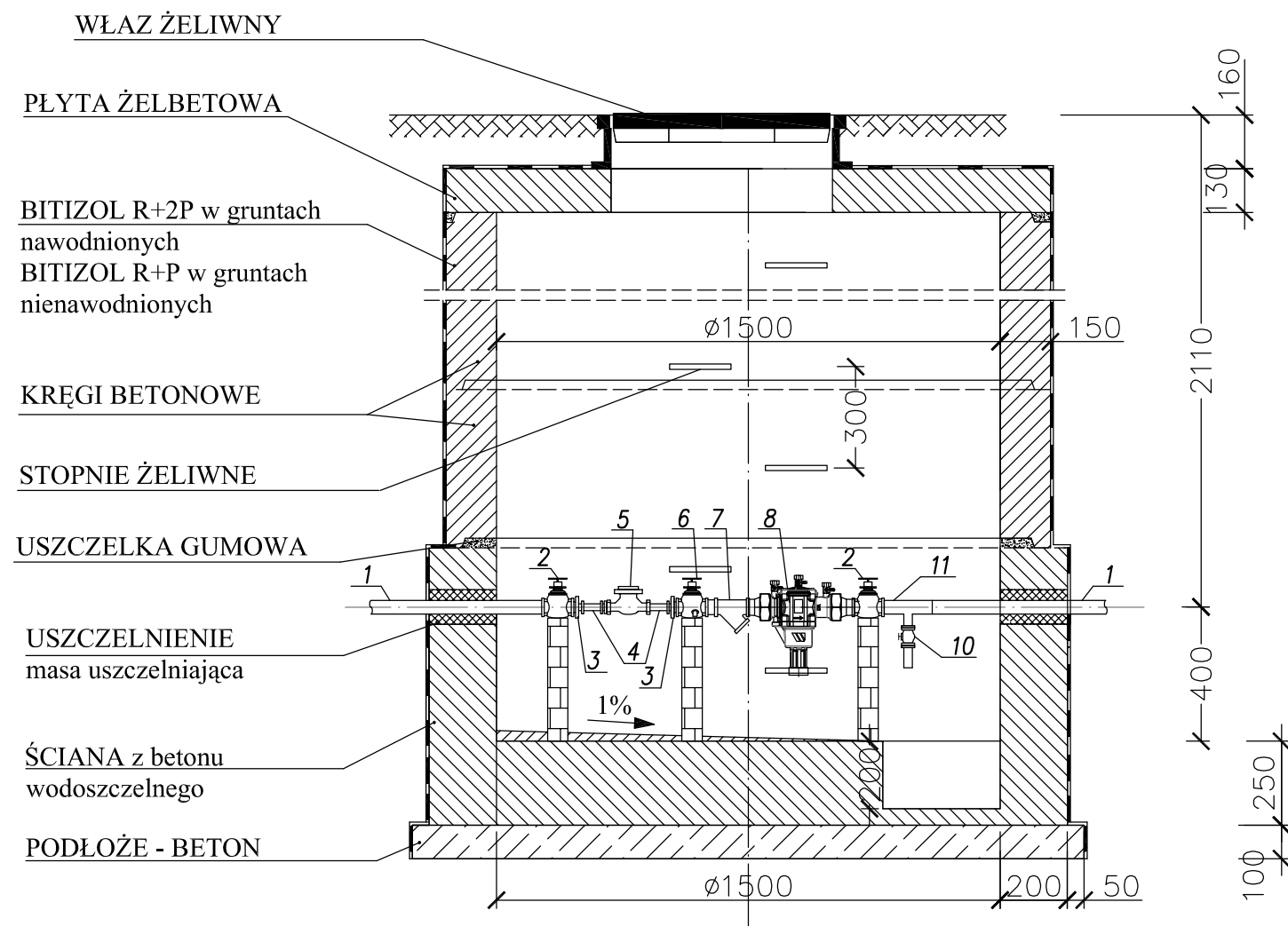


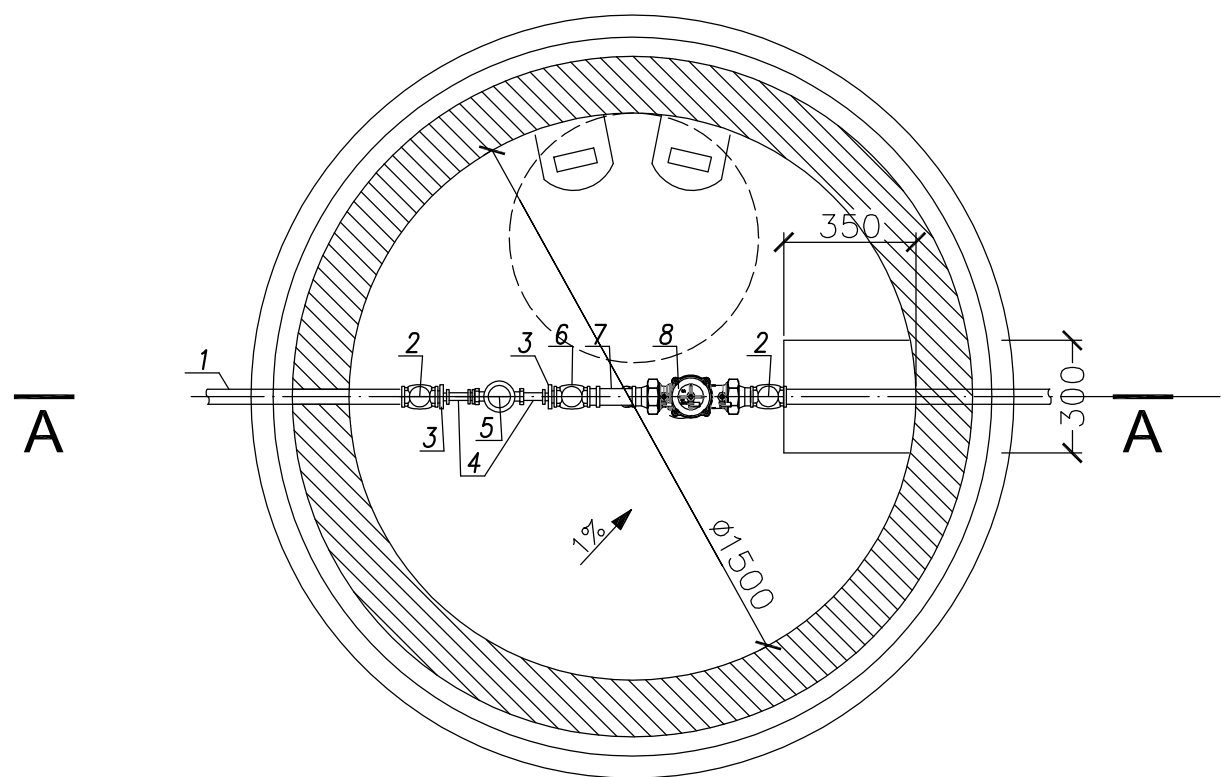
PRZEKRÓJ A-A




WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE STUDZIENKI

- 1 – RURA STAŁOWA OCYNKOWANA DN40
- 2 – ZAWÓR PRZELOTOWY GRZYBKOWY PROSTY DN40 L=95mm
- 3 – ZŁĄCZKA REDUKCYJNA NAKRĘTNO–WKRĘTNA DN40/20
- 4 – ŁĄCZNIK Z NAKRĘTKĄ (wyposażenie wodomierza) DN20 L=50mm
- 5 – WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS–2,5 DN20 L=130mm
- 6 – ZAWÓR PRZELOTOWY PROSTY Z KURKIEM SPUSTOWYM DN40 L=95mm
- 7 – FILTR MECHANICZNY DO WODY DN40 L=105mm
- 8 – ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY DN40 mm KLASY BA L=336mm
- 10 – ZAWÓR PRZELOTOWY SPUSTOWY DN20
- 11 – TRÓJNIK DN40/20

UWAGA – wymiary podano w mm



		UL. WARSZAWSKA 125 42-200 CZĘSTOCHOWA tel./fax. 34/372-64-96, 368-06-83		biuro@ekozet.pl; handel@ekozet.pl http://www.ekozet.pl	
PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZE WODY					
INWESTOR	URZĄD GMINY RĘDZINY UL. WOLNOŚCI 87, 42-242 RĘDZINY			SKALA	NR RYS.
TEMAT	GMINNY PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH KOŚCIELEC KAROLINA 23 (DZ. NR EWID. 104/3)			1:20	03
TREŚĆ RYS.	STUDNIA WODOMIERZOWA CZERPALNA				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krystyna Kamizela		—		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz		717/01		
SPRAWDZIŁ					