

PRZEKRÓJ A-A

WŁAZ ŻELIWNY KL. D400
wg PN-EN 124:2000

PLĘTA ŻELBETOWA

USZCZELKA GUMOWA

BITIZOL R+2P w gruntach nawodnionych	
BITIZOL R+P w gruntach nienawodnionych	

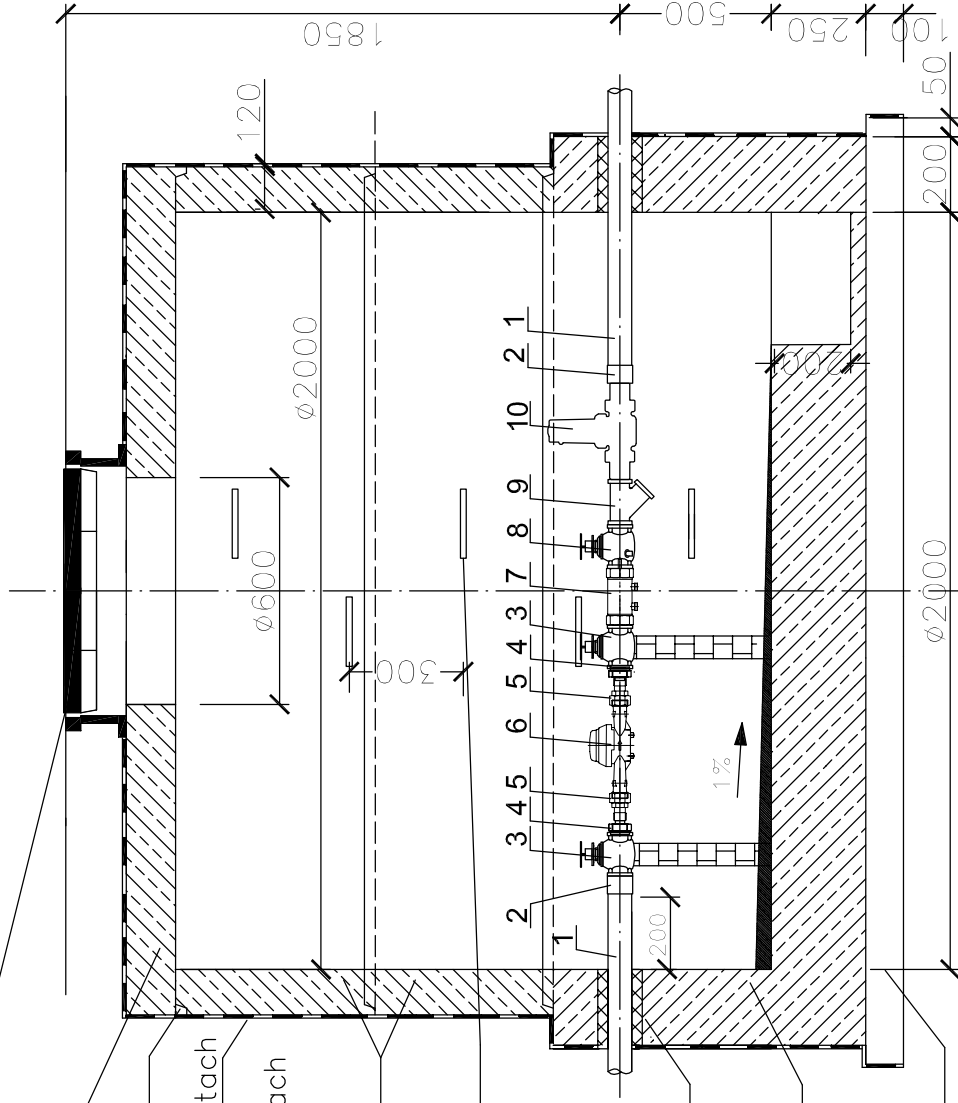
KRĘGI ŻELBETOWE

STOPNIE ŻELIWNE
wg PN-13101:2005

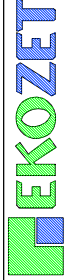
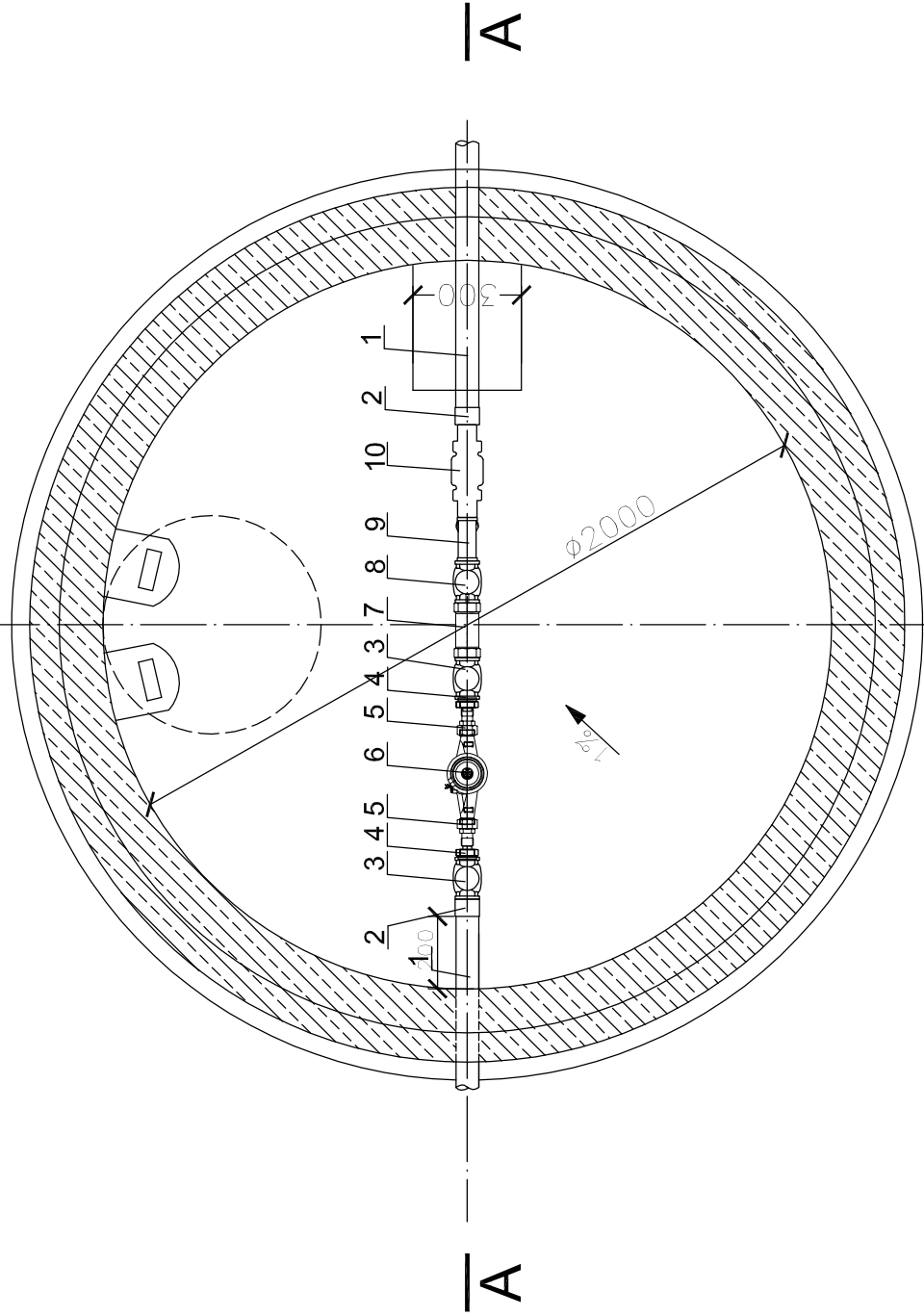
USZCZELNIENIE
uszczelka np. firmy
Wavin

ŚCIANA z betonu
wodoszczelnego

PODŁOŻE – BETON



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	GMINA WOŹNIKI 42-289 WOŹNIKI, UL. RYNEK 11			
TEMAT	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KAMIENICY KAMIENICA, UL. CZĘSTOCHowska 42 (dz. nr 114/49, obr. 0002)			
TREŚĆ RYS.	STUDNIA WODOMIERZOWA			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Joanna Gładysz		-	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz		717/01	
SPRAWDZIŁ	-		-	
			SKALA	NR RYS.
			1:20	04
				11. 2018