

właz żeliwny typu ciężkiego Ø600

podmurówka włazu  
cegła kanalizacyjna kl. 150  
lub pierścień wyrównawczy żelbet.

płyta nastudzienna żelbetowa

krąg żelbetowy Ø1000

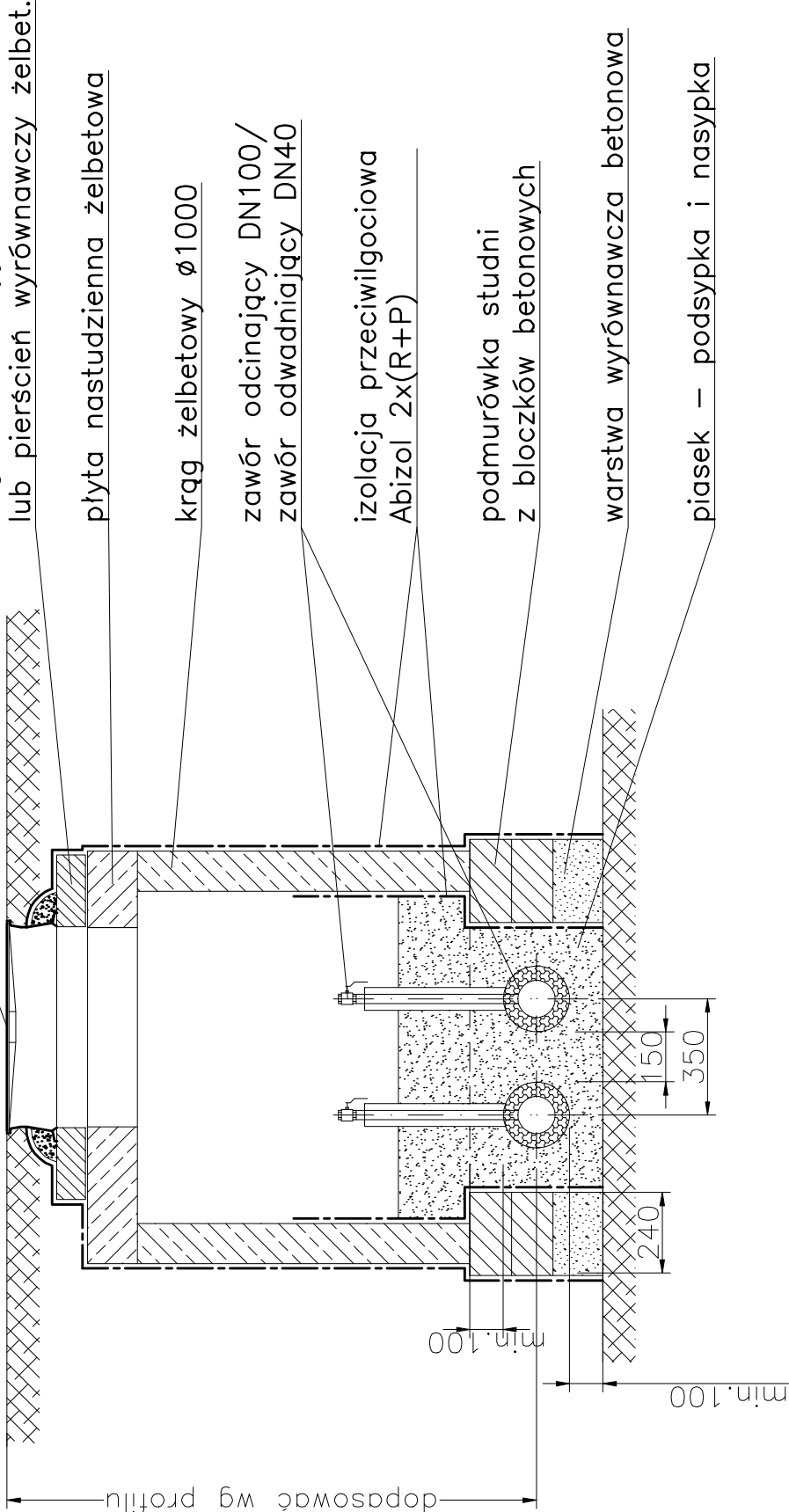
zawór odcinający DN100/  
zawór odwadniający DN40

izolacja przeciwilgociowa  
Abizol 2x(R+P)

podmurówka studni  
z bloczków betonowych

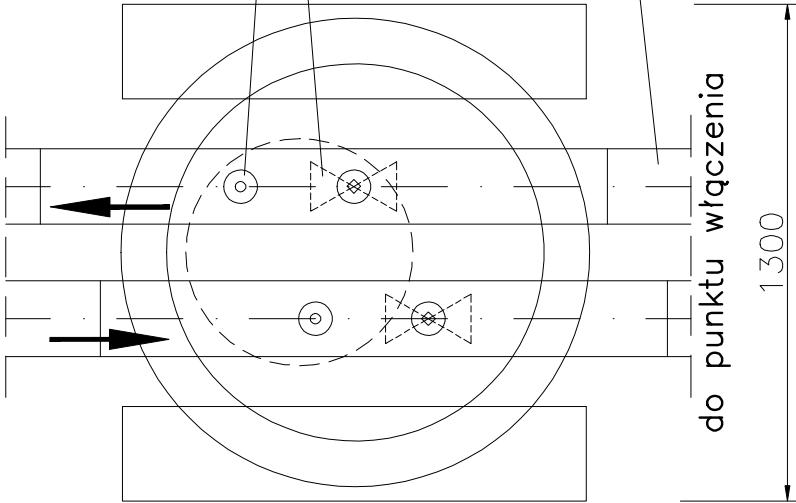
warstwa wyrównawcza betonowa

piasek – podsypka i nasypka



preizolowany zespół zaworowy,  
zawór odwadniający DN40,  
zawór odcinający DN100

rura preizolowana  
DZ114,3x3,6/200



<b>PROJEKTOL</b>		Biuo Projektów Branży Sanitarnej 97-300 Piotrków Tryb., ul. Burszdynowa 10	tel.: 504185073 e-mail: projekto@goccha.onet.pl
Investor:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
Faza oprac:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Temat:	Rozdzielcza sieć ciepłownicza wysokich parametrów przy ul. Wojska Polskiego 141A w Piotrkowie Tryb. Dz. nr ew. 431/1, 431/12, 438/12, 438/1, 440/1, 453/8, 453/10, 453/14 - obręb 0013 Piotrków Tryb.		
Rysunek:	SCHEMAT STUDNI ZAWOROWEJ		
Projektował: mgr inż. Adam Olczyk	Nr opr. proj.: oprac. i rys.: v.assaweso per.4 ust.2, per.5 ust.1, per.7, per.13 ust.1, per.4 lit. a i b		Br.: SANIT.-INSTAL
	Podpis:		Skala: 1:20
			Rys. nr.: 4
			Data: Sierpień 2013r.