

właz żeliwny typu ciężkiego Ø600

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

płyta nastudzienna żelbetowa

krąg żelbetowy Ø1000

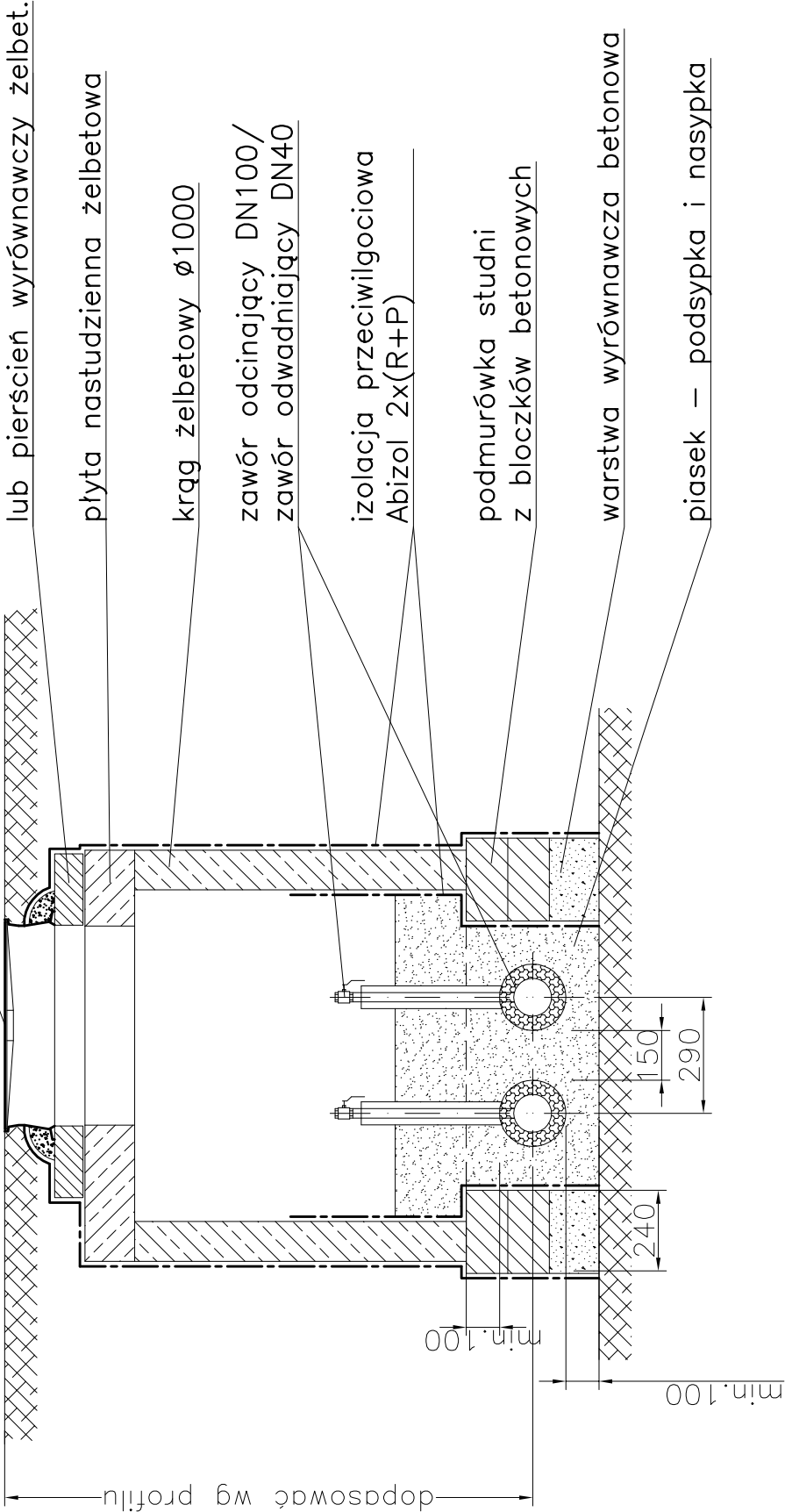
zawór odcinający DN100/
zawór odwadniający DN40

izolacja przeciwilgociowa
Abizol 2x(R+P)

podmurówka studni
z bloczków betonowych

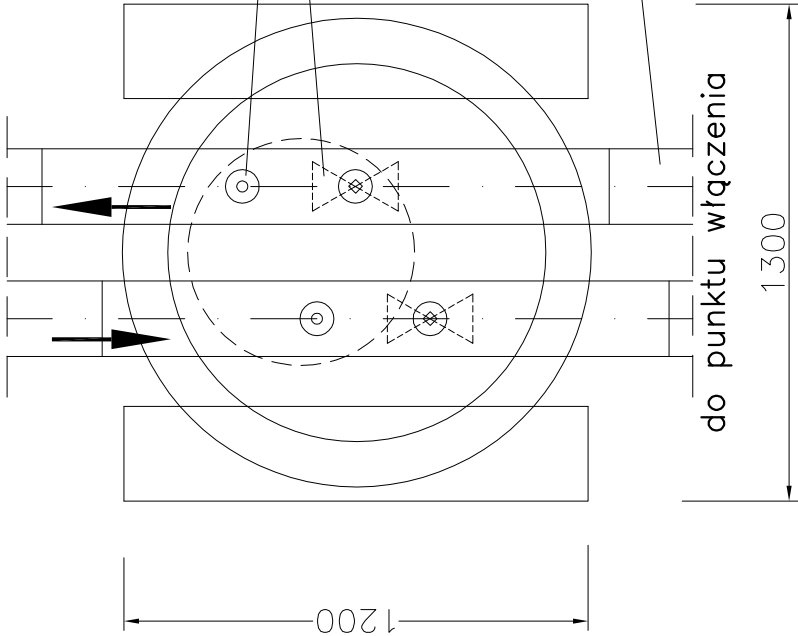
warstwa wyrównawcza betonowa

piasek – podsypka i nasypka



preizolowany zespół zaworowy,
zawór odwadniający DN40,
zawór odcinający DN65

rura preizolowana
DZ76,1X2,9/140



PROJEKTOL		Biurowisko Projektów Branży Sanitarnej 97-300 Piotrków Tryb., ul. Bursztynowa 10	tel.: 504 95073 e-mail: projektol@poczta.onet.pl
Inwestor:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
Faza oprac:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Temat:	Rozdzielnia sieć ciepłownicza wysokich parametrów do budynków przy ul. Woj. Polskiego 133 w Piotrkowie Tryb.		
Rysunek:	SCHEMAT STUDNI ZAWOROWEJ		
Projektował: mgr inż. Adam Olczyk	Nr upr. proj.: 6388/19999 par.4 ust.2, par.5 ust.1 par.7, par.13 ust.1 pkt.4 lit. a i b		Podpis:
	Rys. nr.: 4		Data: Grudzień 2013r.