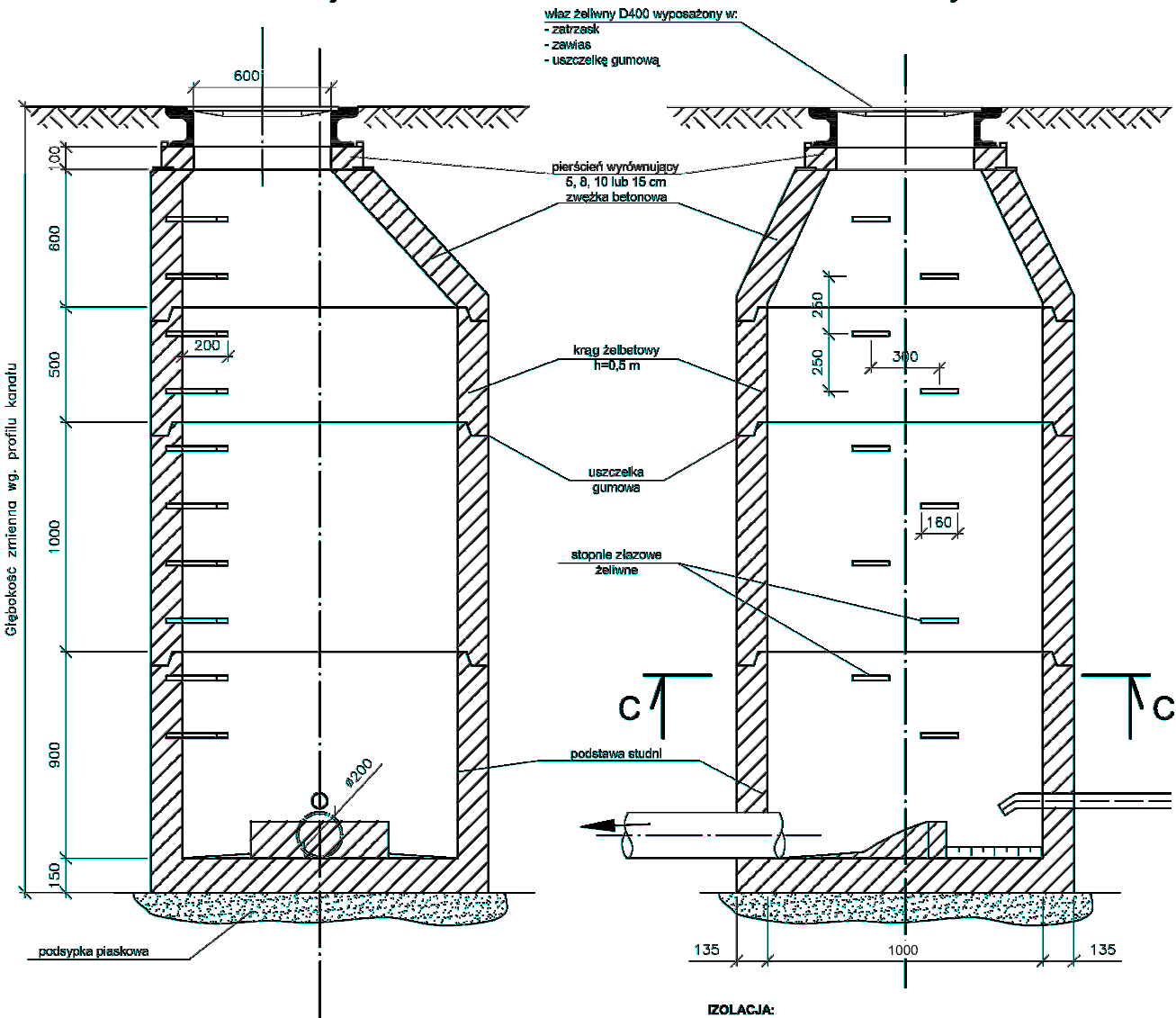


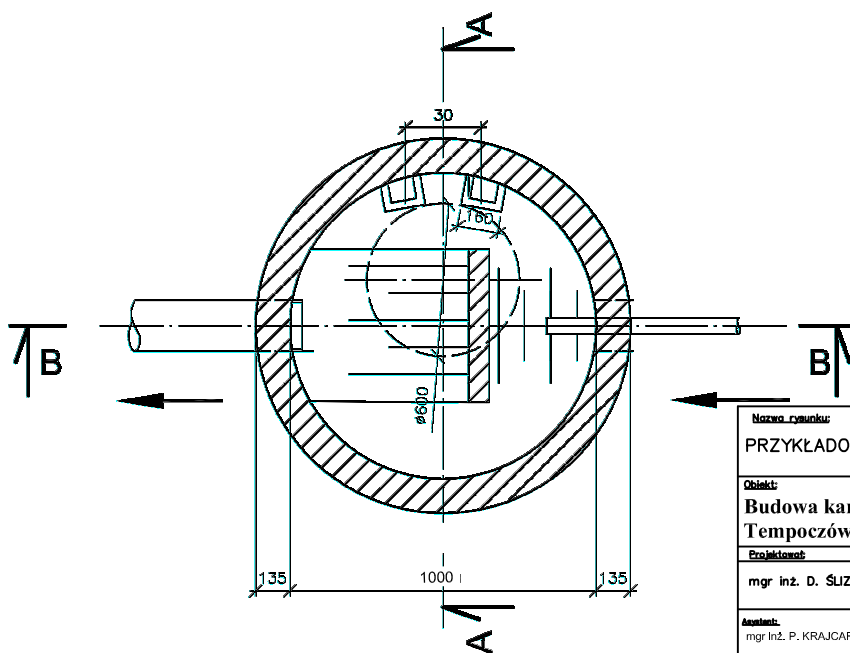
STUDNIA REWIZYJNA ROZPRĘŻNA BETONOWA

Przekrój A-A

Przekrój B-B



Przekrój C-C



IZOLACJA:
woda nieagresywna i słabo agresywna
POZIOMA: 2x papa na lepiku asfaltowym
PIONOWA: zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R",
2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfaltu na gorąco
woda średnio agresywna i silnie agresywna
a. do wys. zw. wody gruntowej nad podłożem:
B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej
b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0 m od podłoża:
POZIOMA: 2x papa na lepiku asfaltowym z wypełniaczem
mineralnym (np. grys wapienny)
PIONOWA: impregnacja powierzchni 2x abizolem "R"
2 warstwy masy asf. abizol "P", mata szklana DM-1004
prześciana abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

UWAGI:
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg
PN-82/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- Realizacja prefabrykatów dla studni na założach winna nastąpić
po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na
ostateczną weryfikację kątów

Nazwa rysunku: PRZYKŁADOWA STUDZIENKA ROZPRĘŻNA DN 1000					Nr. rysunku: 16
Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tempoczków Rędziny gm. Skalbierz - cz. 2					Skala: —
Projektant: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.—INŻ.	Nr. normy: KL — 178/90	Podpis: 10.2022r.	Data: 10.2022r.	Stadium: PB
Autentik: mgr inż. P. KRAJCZAK				10.2022r.	Eksp. PROENCO
Weryfikator: mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.—INŻ.	SWK/0247/ PWBS/18		10.2022r.	ul. Worzeńska 30/10 25-312 Kielce