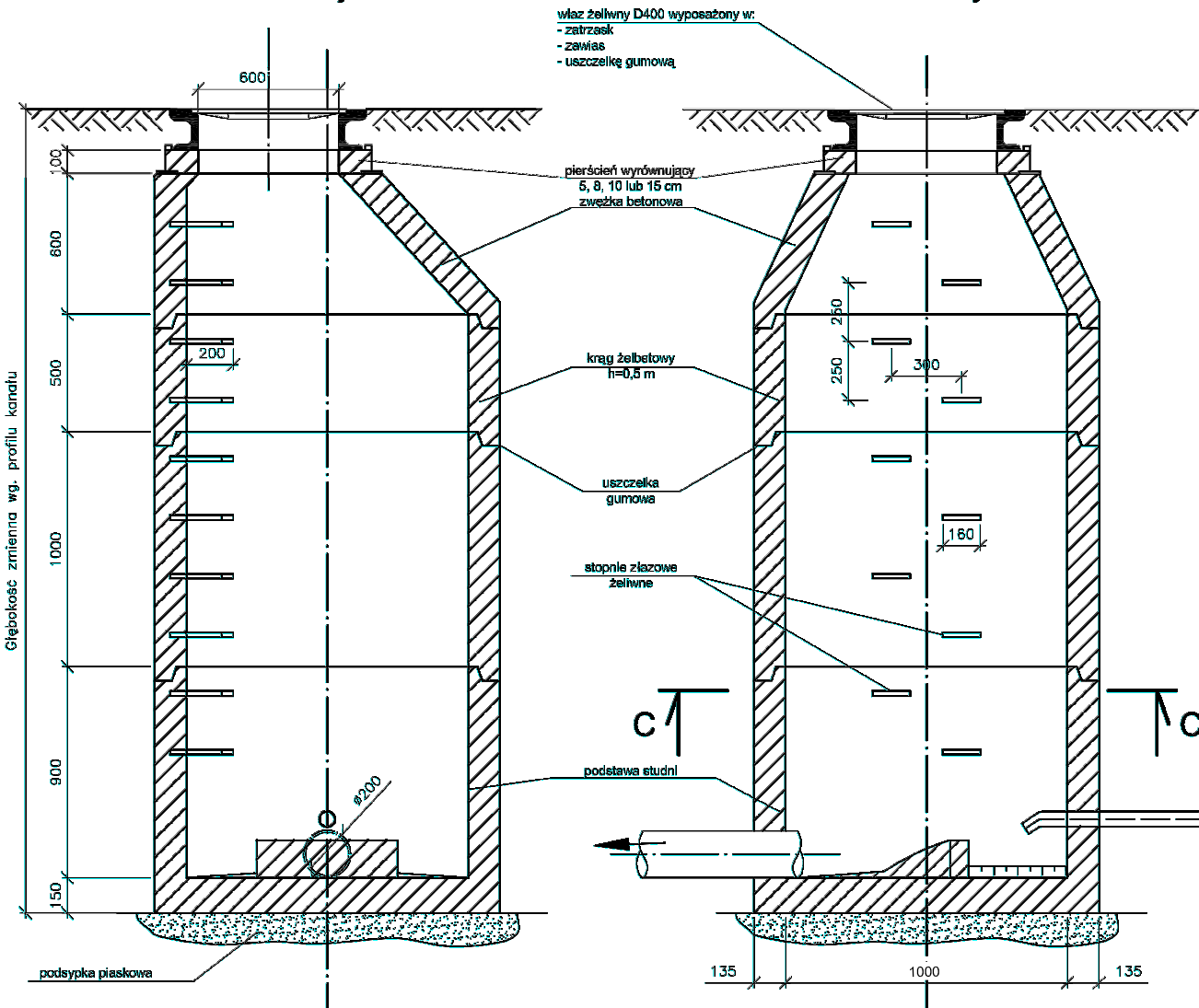


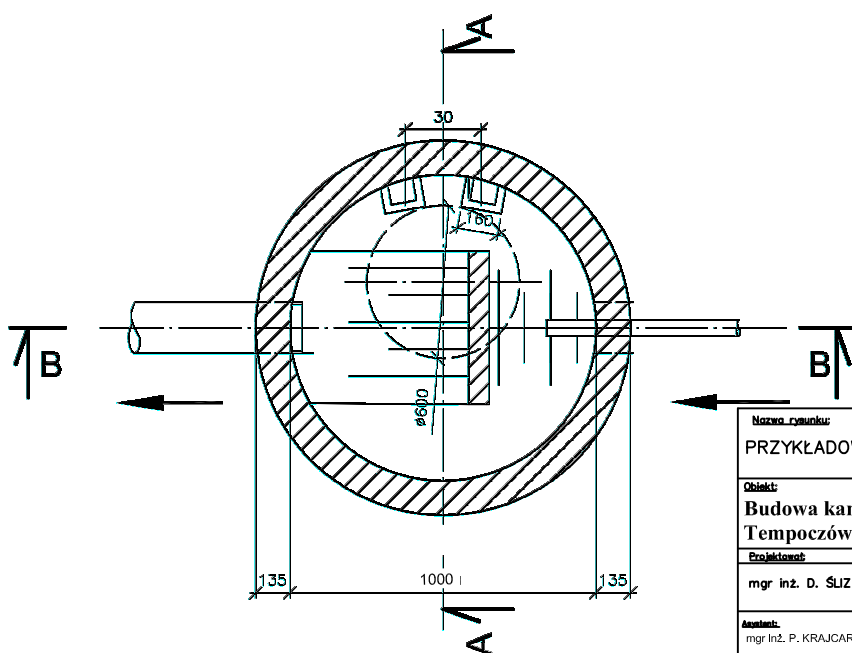
STUDNIA REWIZYJNA ROZPRĘŻNA BETONOWA

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 asfalt 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 wapniowy)
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 zalotach 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: PT |
| Autentik: mgr inż. P. KRAJCZAK | | | | 10.2022r. | Eksp. PROENCO |
| Rezydent: mgr inż. P. STRĄK | INSTAL.—INŻ. | SWK/0247/ PWBS/18 | | 10.2022r. | ul. Worzeńska 30/10 25-312 Kielce |