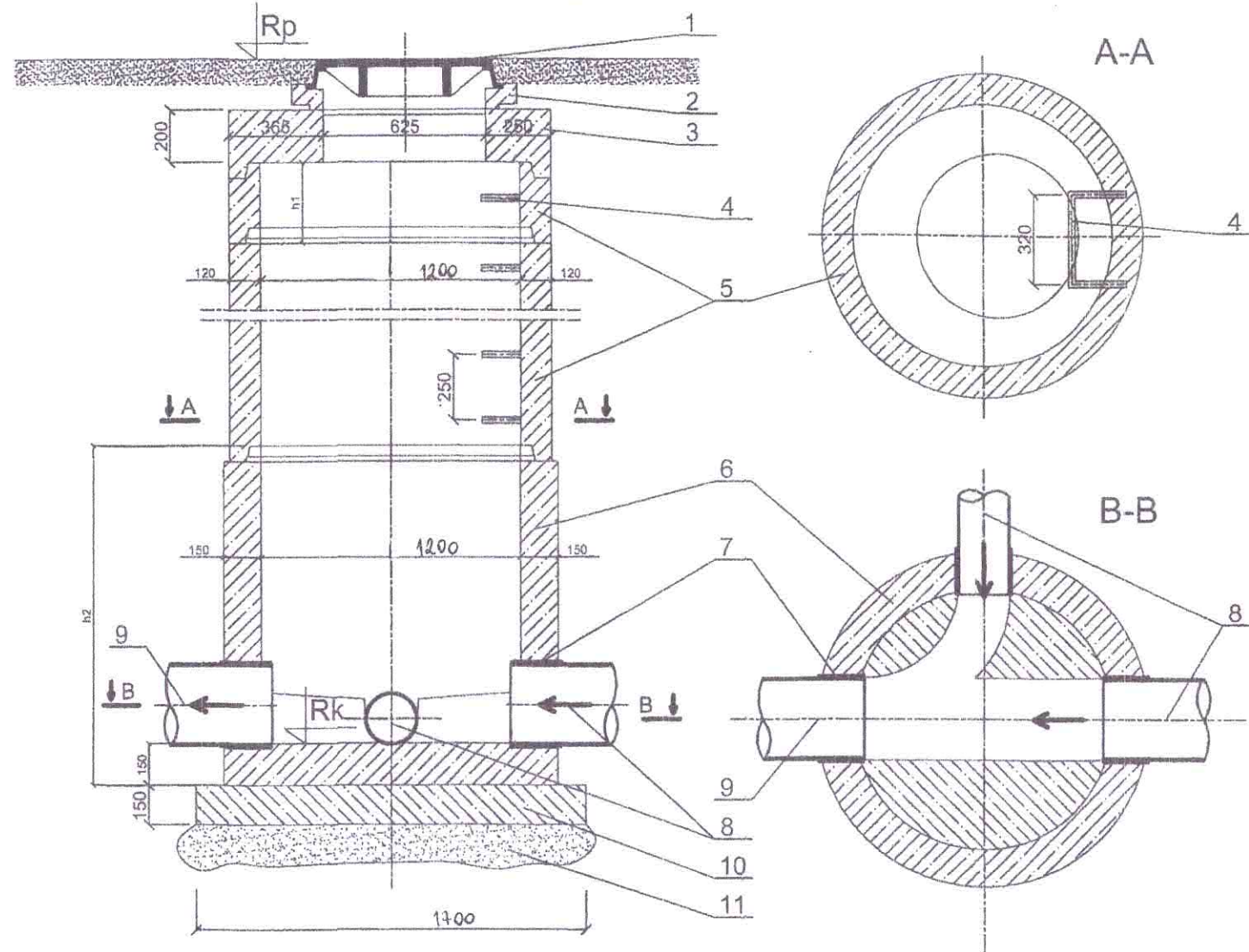


STUDNIA REWIZYJNA NA KANALE SANITARNYM

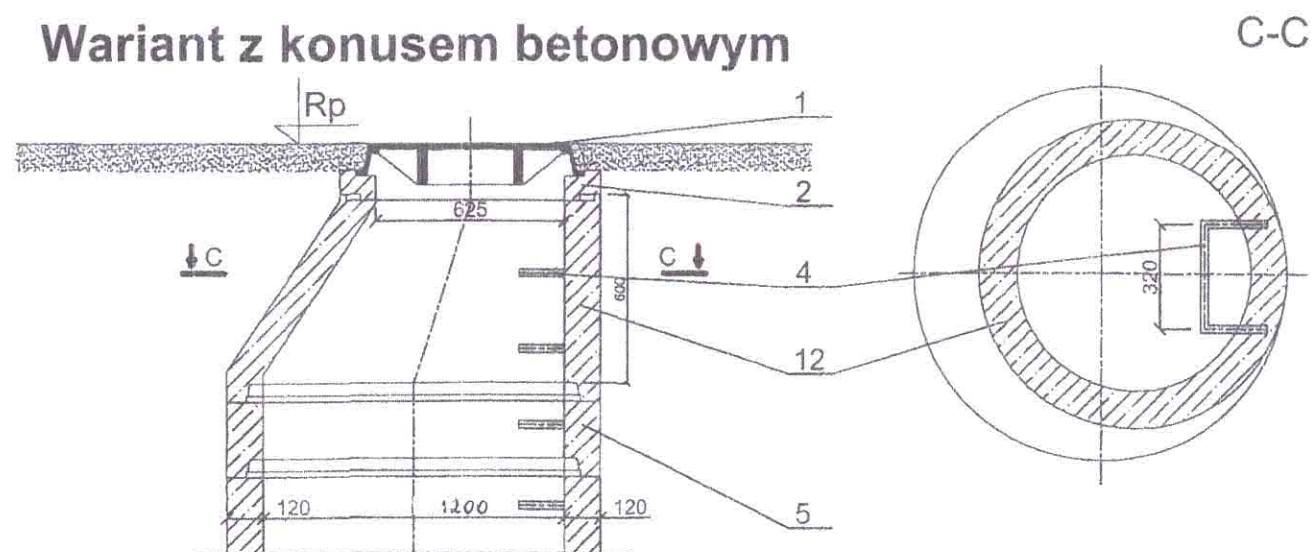
Wariant z płytą żelbetową pokrywową



OZNACZENIA:

1. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym Dn 600 D400
2. Cegła pełna kl. 350 lub pierścienie dystansowe betonowe Dn 600
3. Płyta pokrywowa żelbetowa
4. Stopnie żlazowe
5. Kręgi betonowe Dn 1200, łączone na uszczelkę o wysokości $h_1 = 0,25; 0,5; 0,75$ lub 1 m
6. Prefabrykat denno betonowy, Dn 1200, łączony na uszczelkę, o wysokości $h_2 = 0,85; 0,95; 1,15; 1,25; 1,30; 1,50$ m z zabudowaną kinetą
7. Przejście szczelne
8. Kanały dopływowe Dn200 lub Dn160
9. Kanał odpływowy Dn200
10. Beton B15, grubości 15cm
11. Piasek, grubości około 15cm
12. Konus betonowy Dn1200

Wariant z konusem betonowym



UWAGI:

1. Studnie wykonać z gotowych prefabrykatów z betonu szczelnego B40 łączonych na uszczelki.
2. Właz żeliwny z pokrywą z wypełnieniem betonowym i wkładką amortyzującą klasy D400 wg PN-EN124
3. Rzędne terenu projektowanego "Rp" oraz rzędne studni "Rk" wg profilu podłużnego oraz tabeli powyżej.

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59
09-400 Płock

INWESTOR	GMINA BIELSK PL. WOLNOŚCI 3A, 09-230 BIELSK	Data WRZESIEŃ 2016
OBIEKT	BUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, DZIAŁKA NR EWID. 75 W BIELSKU, GM. BIELSK	Skala poglądowa
RYSunEK	SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACJI SANITARNEJ	Rysunek nr
PROJEKTANT	MGR INŻ. EDYTA DOMINIĄK	PODPISY Domińska 3