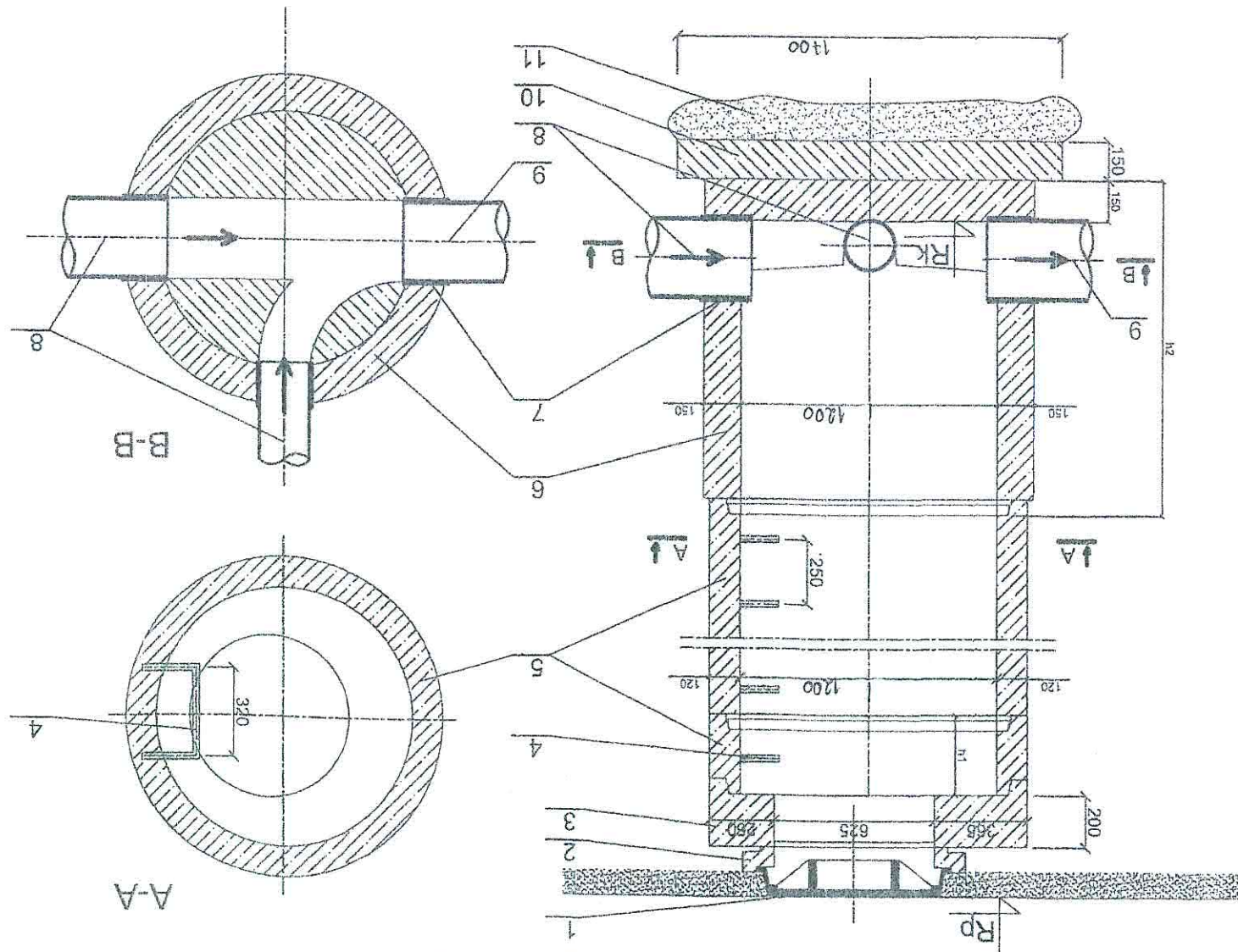
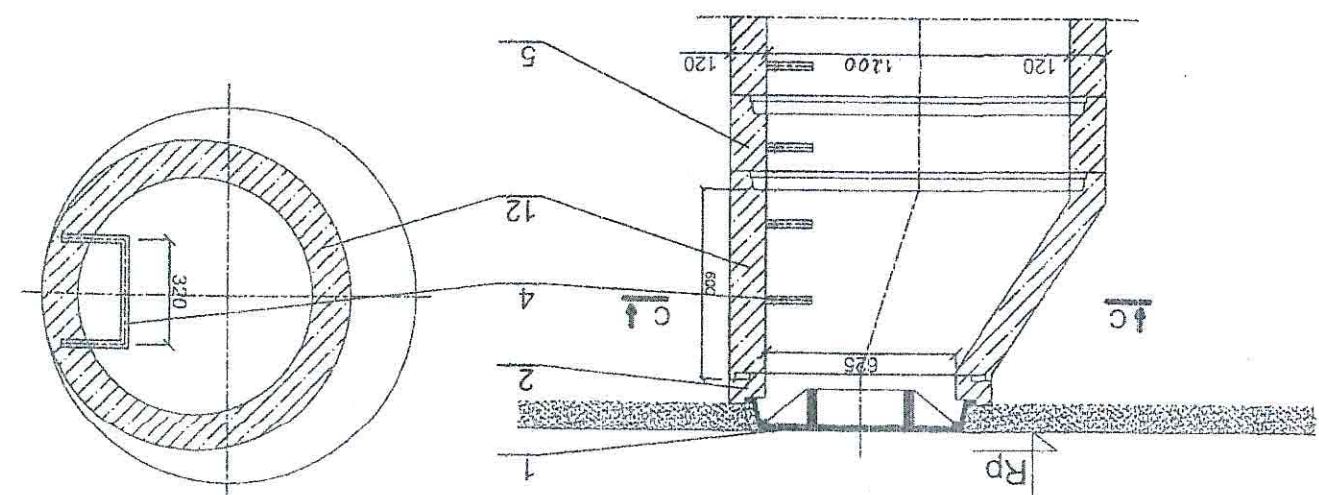


STUDNIA REWIZYJNA NA KANALE SANITARNYM

Wariant z płytą żelbetową pokrywową



Wariant z konusem betonowym



- UWAGI:
1. Studnie wykonąć z gotowych prefabrykatów z betonu szczelnego B40 łączonych na uszczelki.
  2. Wiaz żelwiny 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.

- OZNACZENIA:
1. Wiaz żelwiny z wypełnieniem betonowym Dn 600 D400
  2. Cegła pełna kl. 350 lub pierścienie dystansowe betonowe Dn 600
  3. Płyta pokrywowa żelbetowa
  4. Stopnie zjazdowe
  5. Kregi 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. Przeście szczelne
  8. Kanaly dopływowe Dn200 lub Dn160
  9. Kanał odpływowy Dn200
  10. Beton B15, grubości 15cm
  11. Piasek, grubości około 15cm
  12. Konus betonowy Dn1200

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	
RYSUJEK	SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACJI SANITARNEJ	RYSUJEK nr	
PROJEKTANT	MGR INŻ. EDYTA DOMINIAK	FOFPIST Duszy	3