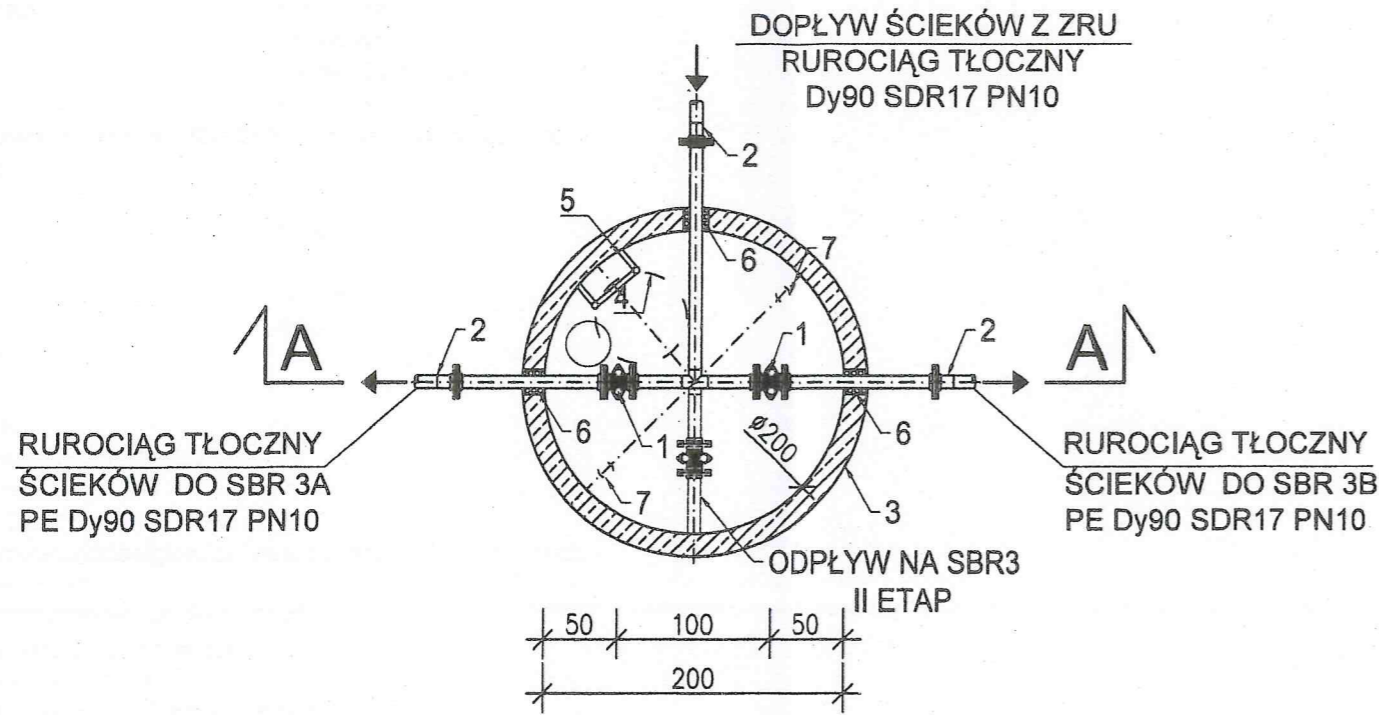
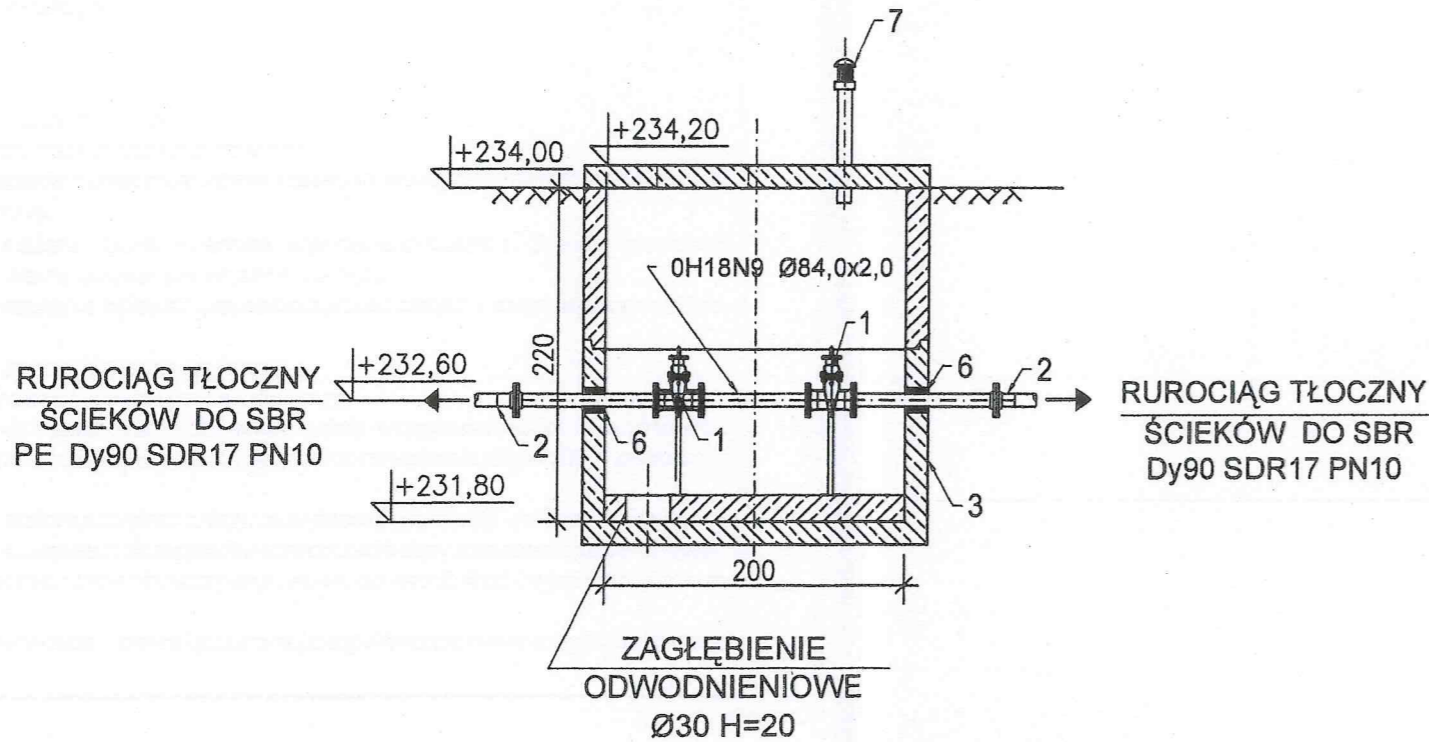


# RZUT

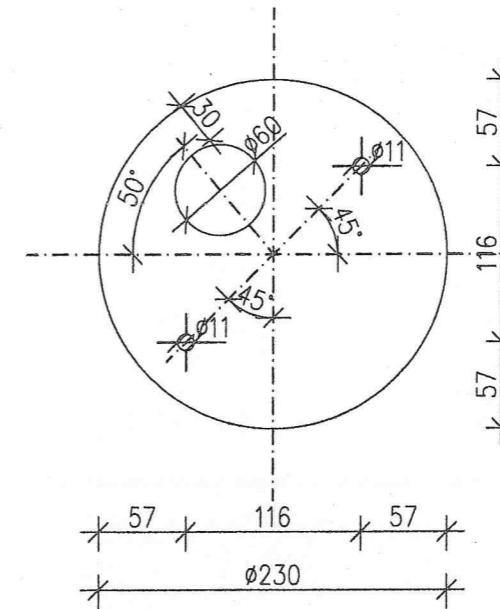


# PRZEKRÓJ A-A



1. Zasuwa kołnierzowa DN 80 z napędem elektromechanicznym AUMA -2 szt.
2. Tuleja kołnierzowa PE 90/80 - 3 szt
3. Prefabrykowana studnia betonowa Dw = 2000mm
4. Właz żeliwny Ø 600 typu lekkiego - 1 szt.
5. Stopnie złazowe antypoślizgowe
6. Przejście szczelne łańcuchowe na rurę 0H18N9 Ø84,0x2,0- 3 szt.
7. Dwie rury wywiewne Ø 110 - jedna 10 cm od dna, druga 5 cm od stropu

# WIDOK PŁYTY STROPOWEJ



### UWAGI:

1. Mocowania urządzeń w/g wytycznych dostawców.
  2. Montaż rurociągów prowadzić po zainstalowaniu urządzeń.
  3. Zakres rurociągów wchodzących w skład opracowania podano na rysunkach, pozostała część wchodzi w skład odrębnego opracowania.
  4. Przejście rurociągów przez ścianę komory wykonać jako szczelne. Średnicę otworów w konstrukcji ścian dostosować do zastosowanych przejść szczelnych.
  5. Podparcie i mocowanie rurociągów wykonać przy wykorzystaniu podpór i obejm systemowych np. firmy Integra.
  6. Konstrukcje i izolacje w/g opracowania konstrukcyjnego.
  7. Zasilanie i sterowanie urządzeń w/g opracowania elektrycznego.
  8. Przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych należy skorygować rzędne wysokości i wymiary wskazane w projekcie z rzeczywistymi. W przypadku stwierdzenia różnic należy powiadomić nadzór autorski.
  9. Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy zweryfikować parametry techniczne przyjęte w projekcie z ofertą dostawców urządzeń. W przypadku rozbieżności należy powiadomić nadzór autorski.
  10. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania

|  |                            |   |                |
|--|----------------------------|---|----------------|
| PROCOROL Sp. j.                            |                            | Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica  |                |
| Umowa nr 1/IN/2010                         |                            | Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wymiana sieci wodociągowej w miejscowości Oksa |                |
| Inwestor: Gmina Oksa                       |                            | Branża: technologiczna  |                |
| Stadium dokumentacji:<br>Projekt budowlany |                            | Nazwa rys.:<br>Komora elektrozasuw KEZ1.<br>Rzut i Przekrój A-A.  |                |
| Nazwisko:                                  |                            | Nr uprawnień:   | Podpis:        |
| Projektant:                                | mgr inż.<br>Tomasz Olechno | LBS/0064/PWOS/09  |                |
| Opracował:                                 |                            |   |                |
| Sprawdzający: dr inż. Mirosław Mąkowski    |                            | LBS/0012/POOS/06  | Skala:<br>1:50 |
|  |                            |   | Nr rys.:<br>4  |
|  |                            |   | Data: 05.2013  |