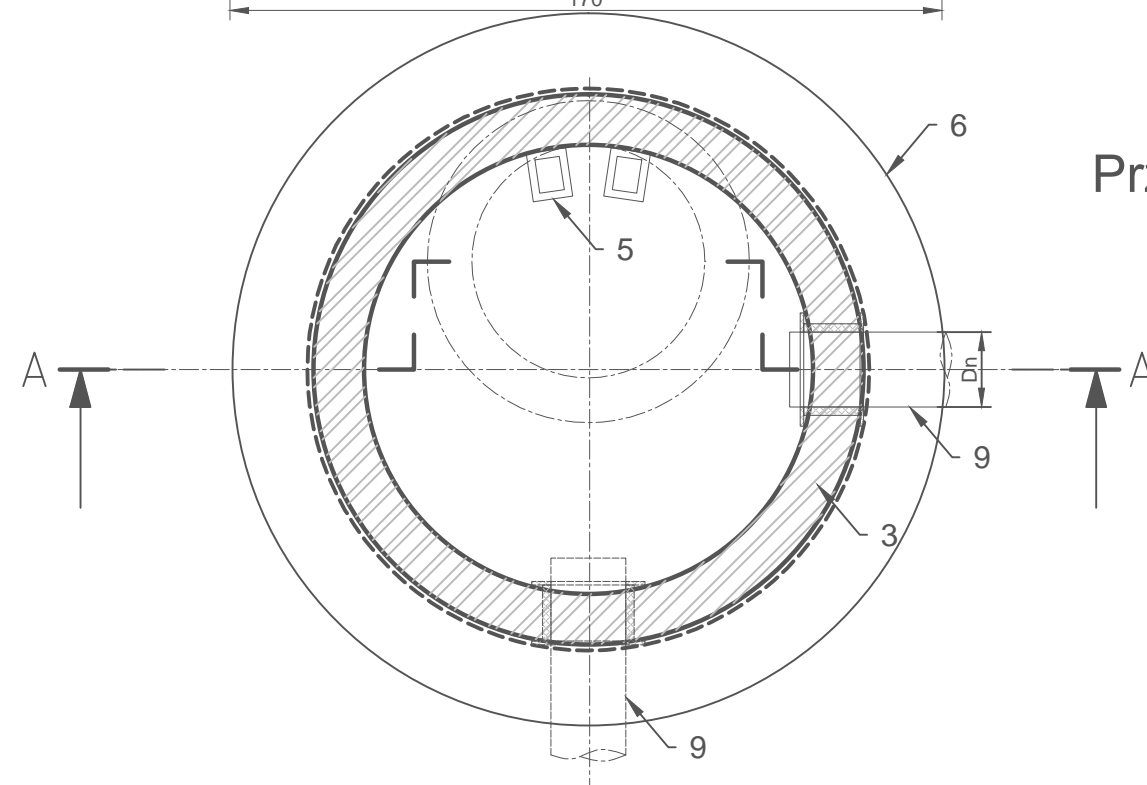



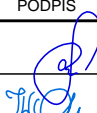
Przekrój A-A

- 1 - płyta studzienna 1300 / 600 wg PN 85/S-10030
- 2 - wąż żeliwny DN 600 kl D 400
- 3 - krąg studzienny pośredni 1000 / [250;500;750;1000] / 125
- 4 - krąg denny studni 1000 / [500;750;1000] / 150
- 5 - stopnie zejściowe zamocowane mijankowo wg PN-EN 1917
- 6 - podbudowa z betonu B 7,5
- 7 - podsypka z piasku
- 8 - przejście szczelne dla Ø160
- 9 - rura przewodowa Ø160 PE100 SDR17
- 10 - pierścień wyrównujący h = 60; 80; 100 mm
- 11 - izolacja bitumiczna

- prefabrykowane elementy betonowe i żelbetonowe wykonane z betonu B45 zgodnie z DIN 4034 wg PN-92/ B-10729
- elementy studni łączyć na uszczelki elastomerowe wg DIN 4034 cz 1



Przekrój B-B

|   |  |                      |  |   |
|---|--|----------------------|--|---|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :   |  |                      |  |   |
| Budowa 2 zbiorników wyrównawczych na wodę,<br>na działkach o nr ewidencji gruntów 23/1, 23/4 w miejscowości Hucisko |  |                      |  |   |
| PD-PROJEKT<br>pd-projekt@wp.pl<br>tel. 79 50 13 117   | INWESTOR :<br>GMINA NIWISKA 36-147 NIWISKA 430       |                      |  |   |
|                                | RODZAJ OPRACOWANIA :<br>DOKUMENTACJA<br>ZGŁOSZENIOWA |                      | NAZWA RYSUNKU :<br>STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA<br>Ø1000 |   |
|   | STADIUM:<br>Z  |                      | NR ZLECENIA:<br>Nr zł. SI.272.10.2016                  |   |
| DATA:<br>III - 2016   |  | SKALA:<br>-          |  | NR RYS:<br>5  |
| FUNKCJA   | IMIE NAZWISKO  | UPRAWNIENIA          | SPECJALNOŚĆ  | PODPIS  |
| Projektant  | mgr inż. Dariusz Paściak                             | PDK/0167/<br>PWOS/06 | SANITARNA  |  |
| Sprawdzająca  | mgr inż. Iwona Rabczak                               | PDK/0006<br>/POOS/08 | SANITARNA  |   |