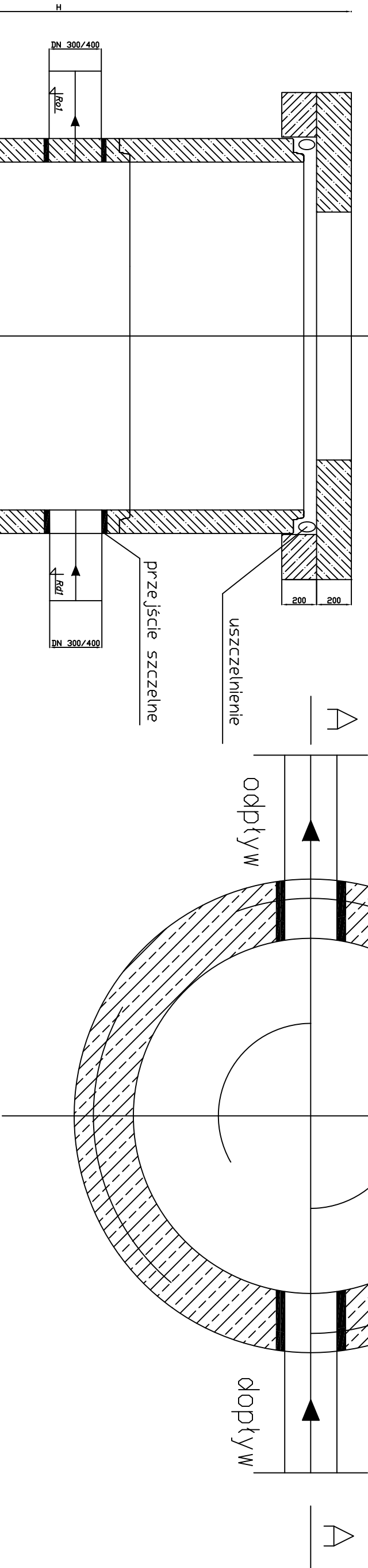
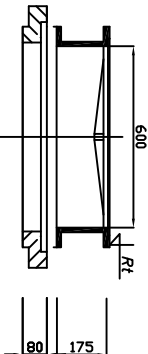


STUDNIA CHŁONNA DN2000


Skala 1:25

PRZĘKRÓJ A-A



UWAGA:

- Rd1- rzędna dopływu wg profilu podłużnego
- Ro1- rzędna odpływu wg profilu podłużnego
- Rd- rzędna dna wg profilu podłużnego
- Rt- rzędna terenu wg profilu podłużnego
- H- wysokość studni wg profilu podłużnego

| | | | | | |
|--|--|------------------|------------------------|---|-------------|
| SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE | | | |  | |
| Piotrkowice ul.Kielecka 37 26-020 Cmielnik | | | | tel. 509 711 395 fax. 41 20 10 556 | |
| | | | | biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl | |
| Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y | | | | | |
| FUNKCJA | IMIE I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI | PODPIS | | |
| Projektował | mgr inż. Mikołaj Gacia | SKW/0163/P005/11 | | | |
| Opracował | mgr inż. Dariusz Wesołowski | SKW/P005/0090/12 | specjalność: sanitarna | | |
| Opracował | mgr inż. Patryk Kowalski | | | | |
| I N W E S T Y C J A | | | | | |
| Investor | Gmina Miejska Świdnik ul. Kar. S. Wyszyńskiego 15 21-040 Świdnik | | | | |
| Nazwa opracowania | Budowa ul. Rejkowizna w Świdniku (od Al. Lotników Polskich do ul. Dzwonianej) | | | | |
| R Y S U N E K | | | | | |
| Stadium projektu | Dokumentacja techniczna | data: 02.2017 | skala: 1:25 | | |
| Nazwa rysunku | Studnia chłonna DN 2000- rzut i przekrój A-A | | | | nr rys: I-5 |