

#### ELEMENTY STUDNI


- 1 - rękaw żelazny cięty DN600 mm, klasy D400
- 2 - płaskie betonowe dyski pod rękaw 1970/625x200
- 3 - płyta pokrywowa prefabrykowana 1970/625x200
- 4 - płaskie odciążający prefabrykowany na podbudowie bet. B15 gr. 15 cm
- 5 - płaskie PE DN1000
- 6 - podstawa PE DN1000
- 7 - stopnie żelazne osadzone fabrycznie
- 8 - podgrzka piaskowo-żwirowa, gr. 20 cm
- 9 - przejście szczelne

#### WYPOSAŻENIE STUDNI

- rękaw żelazny kominowy DN100x100x100 - 1 szt.
- tuleja kominowa PE DN110 - 2 szt.
- zasawa nóżowa DN100 do ścieków - 2 szt.
- króciec 1-kominowy z gwintem /wyk. warsz./ - 1 szt.
- nasada z gwintem wewnętrznym i pokrywą nasad - 1 szt.



**Instech** Zakład Techniki Sanitarnej

|   |   |               |           |
|---|---|---------------|-----------|
|  |   |               |           |
| <h1>Instech</h1>  |   |               |           |
| <h2>Zakład Techniki Sanitarnej</h2>   |   |               |           |
| Projekt   | BUDOWA SIŁKI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ZESTAWIENIEM |               |           |
| Adres obiektu   | ROZDZIAŁ, GŁĄBOKO, WĄDZYT, OM, LUBAWA                   |               |           |
| System  | SCHEMAT MONTAŻU STUDNI NIEWIĄZNEJ                       |               |           |
| Brutto  | SANITARYNA  |               | SKALA     |
| Wzrost  | Instal. i montaż  | Nr. opracował | Podpis    |
| Projektant  | mgr inż. PAWEŁ KURCOWSKI                                | MAZOWIEC      |           |
| Wykonawca   | mgr inż. PAWEŁ KURCOWSKI                                | MAZOWIEC      |           |
| 19  |   |               |           |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE   |   |               |           |
| Data: 01.2019 r.  |   |               | Strona: 4 |