



KNIAŻYCE:  
S303 - S310, S310 - SR6

Studzienki betonowe Ø1000 - C250: S324, S323, S318, S317  
Studzienki PVC Ø400 z pokrywą betonową z pierścieniem odciążającym: S303, S304, S305, S306, S308, S309, S310, S311, S319, S320, S321, S322, S325, S326, S327, S328, S329, S330, S331, S332, S333, S334, S335, S337, S338, S340, S341, S342  
Studzienki PVC Ø400 z pokrywą żeliwną: S307, S312, S313, S314, S315, S316, S336, S338

Rury: PVC Ø200, Ø160 mm SN 12, SDR 34, SLW 60 - lub równoważne  
- rura i kształtki tego samego systemu (producenta)  
- uszczelka zintegrowana z rurą i kształtką, czerwone wzmocnienie z polipropylenu (PP)  
- zapobiega podwijaniu się przy montażu  
- materiał utwardzony niezmiękczone

|  |                               |        |  |                     |
|--|-------------------------------|--------|--|---------------------|
| TITUT Sp. z o.o.<br>ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów   |                               |        |  |                     |
| AUTOR OPRACOWANIA<br>mgr inż. Józef JAMRO - projektant   | NR UPRAWN. BUDOWL.<br>i-11491 | PODPIS | NAZWA INWESTYCJI<br>"Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Darowice i Kolady" gm. Fredropol Etap II | FAZA<br>PW          |
| mgr inż. Szymon DYLAO - sprawdzający   | POK0161PO0011                 |        | NAZWA PROJEKTU<br>Projekt Wykonawczy   | DATA<br>III 2022 r. |
| mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta<br>mgr inż. Natalia SKOWRON - asystent projektanta |                               |        | NAZWA RYSUNKU<br>Profil podłużny kanalizacji   | SKALA<br>1:1000     |
| DREWNIKI<br>Gmina Fredropol<br>Fredropol 15, 37-734 Fredropol                                      |                               |        | BRANŻA<br>Sanitarna  | NR RYSUNKU<br>18    |