

Technical drawing of a cross-section of a drainage structure. The structure is a channel with a bottom elevation of 224,93 and a width of 2. The channel is flanked by sloped sides with a 1:1,5 ratio. The top of the structure is at elevation 226,53. The surrounding ground level is at 224,20 on the left and 227,44 on the right. A label "Rura osłonowa stalowa Ø323,9/7,1 mm L = 15 m" points to the structure. Other labels include "0,1", "1,34", "Q2", and "3,0".

Rura osłonowa stalowa
 $\varnothing 323,9/7,1$ mm L = 10 m

Rurociąg przewodowy
 PE $\varnothing 200$ mm

- | | | | | |
|---|---|---------------|--|---------------------------------------|
| <p align="center">TITUTO Sp. z o.o.
 ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów</p> | | | | |
| AUTOR
OPRACOWANIA | NR UPRAWN.
BUDOWL. | PODPIS | NAZWA INWESTYCJI
"Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Darowice i Kniażyce" gm. Fredropol Etap I | FAZA

PW |
| mgr inż. Józef JAMRO
- projektant | s - 114/91
(do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych) | | | DATA

III 2022 r. |
| mgr inż. Szymon DYŁĄG
- sprawdzający | PDK/0181/POOS/11
(do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej) | | | SKALA

1:100 |
| mgr inż. Tomasz KOBYLARZ
- asystent projektanta | | | | NR RYSUNKU

30 |
| inż. Natalia SKOWRON
- asystent projektanta | | | | |
| INWESTOR:
Gmina Fredropol
Fredropol 15, 37-734 Fredropol | | | BRANŻA
Sanitarna | |