

Technical drawing of a drainage structure (Q2) showing a cross-section. The structure features a central channel with a bottom elevation of 259.14. The left side has a slope of 1:3.0 and a vertical offset of 0.1. The right side has a slope of 1:1.5. The top ground level on the left is 261.50, and on the right, it is 261.70. A specific elevation of 260.60 is marked on the right side of the structure. The structure is labeled 'Q2' and includes a '1,2' dimension indicating a width or depth.

Rura osłonowa stalowa
Ø323,9/7,1 mm L = 15 m

Technical drawing of a cross-section of a cable joint for a 10 kV cable. The drawing shows a central cable core (1) surrounded by insulation (2) and a protective layer (3). The joint is secured with a steel sleeve (4). Dimensions and material specifications are provided.

Dimensions and specifications:

- Ø323,9/7,1 mm L = 15 m (Steel sleeve)
- Rurociąg przewodowy PE Ø200 mm (Conductive pipe)
- 10 (Voltage level)

- | | | | | |
|---|--|---------------|--|--|
| <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 II | 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) | | | NAZWA PROJEKTU
Projekt Wykonawczy |
| mgr inż. Tomasz KOBYLARZ
- asystent projektanta | | | NAZWA RYSUNKU
Przekroczenie potoku P-4 | NR RYSUNKU

26 |
| inż. Natalia SKOWRON
- asystent projektanta | | | | |
| INWESTOR:
Gmina Fredropol
Fredropol 15, 37-734 Fredropol | | | BRANŻA
Sanitarna | |