



Rurociąg Ø88,9 x 6,3 mm
wody pitnej od zrebłu
do poz. VI

Rurociąg Ø88,9 x 6,3 mm
wody pitnej od zrebłu
do poz. VI

Rurociąg Ø88,9 x 6,3 mm
fekalia z poz. VI na
powierzchnię

Rurociąg Ø88,9 x 5 mm
sptywowy od zrebłu do
poz. I

Rurociąg Ø88,9 x 6,3 mm
fekalia z poz. VI na
powierzchnię

Rurociąg Ø125x11,4 PEAS mm
odwadniania od poz. IX do
poz. VI

Rurociągi Ø108 x 5 mm
sptywowe od poz. I do poz. IX
(od poz. I do poz. IV oraz
na wysokości podszybia poz.
VI w przedziale drabinowym)

Rurociąg Ø88,9 x 5 mm
spr. pow. od zrebłu do
poz. I

Przedział drabinowy

Lutniocłag elastyczny Ø 400 mm

od poz. VIII do poz. IX po
północnej stronie, od poz. IX do
rząpla po południowej stronie
przedziału drabinowego

- Legenda** 6,7,11 - zlikwidowane
8,9,12,13,20 - kable prowadzone pow. poz. I (-75 m)
1. Kabel sygnalizacyjny odwadniała od rząpla do zrebłu szybu Ø22 mm YSTKGYFoy
 2. Kabel teletechniczny (56 par) od zrebłu do komory pomp. Ø33 mm YTKGXFOy 56x2x0,8
 3. Kabel sygnalizacji szybowej Ø33 mm YSTKGYFoy 48x1,5+2x2x0,8
 4. Kabel optotelekomunikacyjny YOTKGtsFoy 72J+36G od zrebłu do poz. I Ø22 mm
 5. Linka uzemiająca Ø 22 mm od zrebłu do rząpla.
 7. zlikwidowany
 8. Kabel YKGYFpyn 3 x 16 + 10 mm² 500 V od poz. I do rząpla.
 9. Kabel YKGYFpyn 3 x 16 + 10 mm² 500 V od poz. V do poz. VIII.
 10. Kabel teletechniczny YTKGYxFOy 5 x 2 x 0,8 (TPSA) od zrebłu do poz. VI Ø16 mm
 11. Kabel teletechniczny YTKGXFOyn 100 x 2 x 0,8 od zrebłu do poz. V. Ø40 mm
 12. Kabel optotelekomunikacyjny YOTKGtsFoy 72J+36G od poz. I do poz. V
 13. Kabel elektroenergetyczny YHKGXSFoy 3 x 70 / 25 mm² od poz. IX do I
 15. Kabel sygnalizacyjny YKGSYFOyn 9 x 2,5 + 2,5 mm² od zrebłu do poz. IX. Ø18 mm
 16. Kable 2 x N2XH 3 x 2,5 mm² od zrebłu do poz. VI. Ø11 mm
 17. Kabel YHKGSYFOyn 6 x 2,5 + 2,5 mm² od zrebłu do poz. VI. Ø20 mm
 18. Kabel telekomunikacyjny YTKGXFOyn 33 x 2 x 0,8 mm² od zrebłu do poz. Ø28 mm
 19. Kabel zasilający YKGYFOyn 3x25/16 od zrebłu do poz. IX Ø32
 20. Kabel sygnalizacyjny YKGSYFOyn 4x1 od poz. VIII do poz. IX

WA - wyjścia awaryjne.
L - oprawy oświetleniowe przedziału schodowego

Od zrebłu do głębokości - 75 m

Tarcza szybu „Sutoris”