

III. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Sieć preizolowana wysokich parametrów z izolacją standardową i instalacją alarmową

Rura preizolowana z izolacją standardową i instalacją alarmową

- | | |
|-----------------------------|-----------|
| - 273,0/400 – długości 12 m | - 35 szt. |
| - 168,3/250 – długości 12 m | - 1 szt. |
| - 114,3/200 – długości 6 m | - 1 szt. |
| - 76,1/140 – długości 12 m | - 2 szt. |

Kolano preizolowane, 90°, prefabrykowane

- | | |
|-------------|-----------|
| - 273,0/400 | - 20 szt. |
| - 168,3/250 | - 4 szt. |
| - 76,1/140 | - 4 szt. |

Kolano preizolowane, 30°, prefabrykowane

- | | |
|-------------|----------|
| - 273,0/400 | - 2 szt. |
|-------------|----------|

Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z zamknięciem z korków wtapialnych

- | | |
|-------|-----------|
| - 400 | - 84 szt. |
| - 250 | - 14 szt. |
| - 200 | - 6 szt. |
| - 140 | - 10 szt. |

Końcówka termokurczliwa

- | | |
|-------------|----------|
| - 273,0/400 | - 2 szt. |
|-------------|----------|

Pierścień uszczelniający taśma smarna

- | | |
|-------|----------|
| - 400 | - 4 szt. |
|-------|----------|

Mufa końcowa 400 + dennica stalowa dn 250

- | |
|----------|
| - 2 szt. |
|----------|

Trójnik preizolowany, prostopadły

- | | |
|------------------------|----------|
| - 273,0/400//168,3/250 | - 2 szt. |
| - 273,0/400//114,3/200 | - 2 szt. |
| - 273,0/400//76,1/140 | - 2 szt. |

Zawory preizolowane z podwójnym odwodnieniem/odpowietrzaniem dn 40
(z kapturkami ochronnymi trzpienia polietylenowymi – nr kat. Logstor 5716)

- | | |
|-----------|----------|
| 273,0/400 | - 2 szt. |
| 168,3/250 | - 2 szt. |
| 114,3/200 | - 2 szt. |

Taśma ostrzegawcza (500 m)

- | |
|----------|
| - 2 szt. |
|----------|

Poduszki piankowe, L=1m, H=2m

- | |
|-----------|
| - 35 szt. |
|-----------|

Rura ochronna Arota A110PS, L=2,5 m
(+ folia z tworzywa sztucznego)

- | |
|-----------|
| - 10 szt. |
|-----------|

Studnia z zaworami S1-S3

- Właz żeliwny typu lekkiego B125 ryglowany z zamknięciem, DN600 - 3 szt.
- Płyta pokrywowa żelbetowa $\phi 1500/600$ mm H=15cm - 2 szt.
- Płyta pokrywowa żelbetowa $\phi 1800/600$ mm H=15cm - 1 szt.
- Krąg betonowy DN/ID1200mm, H = 100 cm, Gr. ścianki 15cm - 2 szt.
- Krąg betonowy DN/ID1500mm, H = 75 cm, Gr. ścianki 15cm - 1 szt.
- Bloczki betonowe 25x12x30 cm - 90 szt.
- Płyta denna żelbetowa ażurowa 100x75x12 cm - 12 szt.
- Zawór kulowy do spawania, dn 40, PN 25 - 1 szt.

Przewiert w rurze ochronnej**- 2 x 8,0 mb**

- rura przewodowa 273,0/400 (ujęta w pkt. 1)
- rura ochronna stalowa 508,0*8,8 z powłoką z polietylenu - 2 x 9,0 mb
- mانشety typu N (Integra Gliwice)(dn 500 x 400) - 4 szt.
- płózy dystansowe typu ZR (Integra Gliwice), H=35 mm - 20 szt.

Rura ochronna**- 2 x 8,5 mb**

- rura przewodowa 76,1/140 (ujęta w pkt. 1)
- rura ochronna stalowa 273,0*7,1 z powłoką z polietylenu - 2 x 8,5 mb
- mانشety typu N (Integra Gliwice) - 4 szt.
- płózy dystansowe typu BR (Integra Gliwice), H=25 mm - 20 szt.

Rura ochronna**- 2 x 8,0 mb**

- rura przewodowa 273,0/400 (ujęta w pkt. 1)
- rura ochronna stalowa 508,0*8,8 z powłoką z polietylenu - 2 x 8,0 mb
- mانشety typu N (Integra Gliwice) - 4 szt.
- płózy dystansowe typu ZR (Integra Gliwice), H=35 mm - 18 szt.

System alarmowy

- Tulejki zaciskowe (100 szt.) - 3 szt.
- Wsporniki do alarmu (100 szt.) - 6 szt.
- Złączka WAGO (222-413) - 2 szt.
- Puszka przyłączeniowa T160 OBO - 1 szt.
- Przewód typu YDYżo 3x1,5mm² - 5 mb
- Śruba M12 z nakrętką - 2 szt.
- Detektor usterek MHL 300i - Levir - 1 szt.

Komora WB9

Roboty budowlane zgodnie z rys. nr 4