

III. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – ETAP II

Sieć preizolowana wysokich parametrów z izolacją standardową i instalacją alarmową

Rura preizolowana z izolacją standardową i instalacją alarmową

- 114,3/200 – długości 12 m	- 9 szt.
- 88,9/160 – długości 12 m	- 7 szt.
- 76,1/140 – długości 12 m	-21 szt.
- 60,3/125 – długości 12 m	-29 szt.
- 48,3/110 – długości 12 m	-27 szt.
- 42,4/110 – długości 12 m	-25 szt.

Kolano preizolowane, prefabrykowane

- 114,3/200, 90°	- 2 szt.
- 88,9/160, 90°	- 8 szt.
- 76,1/140, 90°	-13 szt.
- 76,1/140, 90°, 1x2m	- 1 szt.
- 76,1/140, 45°, 1x2m	- 2 szt.
- 60,3/125, 90°	-14 szt.
- 60,3/125, 90°, 1x2m	- 2 szt.
- 60,3/125, 45°	- 2 szt.
- 48,3/110, 90°	-24 szt.
- 42,4/110, 90°	-22 szt.
- 42,4/110, 90°, 1x2m	- 2 szt.

Redukcja preizolowana

- 114,3/200//88,9/160	- 2 szt.
- 88,9/160//76,1/140	- 2 szt.
- 76,1/140//60,3/125	- 6 szt.
- 60,3/125//48,3/110	- 2 szt.
- 60,3/125//42,4/110	- 4 szt.

Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z zamknięciem z korków wtapialnych

- 200	- 22 szt.
- 160	- 24 szt.
- 140	- 78 szt.
- 125	- 80 szt.
- 110	-142 szt.

Końcówka termokurczliwa

- 60,3/125	- 2 szt.
- 48,3/110	- 14 szt.
- 42,4/110	- 10 szt.

Pierścień uszczelniający taśma smarna

- 125	- 4 szt.
- 110	- 48 szt.

Trójnik preizolowany, prostopadły

- 114,3/200//76,1/140	- 4 szt.
-----------------------	----------

- 88,9/160//48,3/110	- 2 szt.
- 76,1/140//60,3/125	- 2 szt.
- 76,1/140//48,3/110	- 8 szt.
- 60,3/125//48,3/110	- 2 szt.
- 60,3/125//42,4/110	- 6 szt.

Zawory preizolowane z podwójnym odwodnieniem/odpowietrzeniem

114,3/200	- 2 szt.
76,1/140	- 6 szt.
60,3/125	- 4 szt.

Taśma ostrzegawcza (500 m)	- 4 szt.
Poduszki piankowe, L=1m, H=2m	-152 szt.
Rura ochronna, L=3,0 m	- 56 szt.
(+ folia z tworzywa sztucznego)	
Uszczelnienie gazoszczelne	
dla rury 60,3/125	- 2 szt.
dla rury 48,3/110	- 14 szt.
dla rury 42,4/110	- 10 szt.

Pomieszczenia węzłów

Zawór kulowy do spawania Pn 40, dn 20	- 39 szt.
Zawór kulowy do spawania Pn 40, dn 32	- 10 szt.
Zawór kulowy do spawania Pn 40, dn 40	- 14 szt.
Zawór kulowy do spawania Pn 40, dn 50	- 2 szt.
Kolano stalowe P235Gh z izolacją 20 mm, dn 20, 90°	- 26 szt.
Kolano stalowe P235Gh z izolacją 25 mm, dn 32, 90°	- 30 szt.
Kolano stalowe P235Gh z izolacją 35 mm, dn 40, 90°	- 42 szt.
Kolano stalowe P235Gh z izolacją 40 mm, dn 50, 90°	- 6 szt.
Rura stalowa P235Gh, dn 20, izolacja 20 mm	- 65 mb
Rura stalowa P235Gh, dn 32, izolacja 25 mm	- 50 mb
Rura stalowa P235Gh, dn 40, izolacja 35 mm	- 70 mb
Rura stalowa P235Gh, dn 50, izolacja 40 mm	- 10 mb

System alarmowy

Tulejki zaciskowe (100 szt.)	- 7 szt.
Wsporniki do alarmu (100 szt.)	-14 szt.
Płaskownik ocynkowany masy (150x30x3)	-26 szt.

Koszulki termokurczliwe w odpowiednich kolorach

Studnia z zaworami S3, S4, S8, S9, S10, S11

- Właz żeliwny typu lekkiego B125 ryglowany z zamknięciem, DN600	- 6 szt.
- Płyta pokrywowa żelbetowa ϕ 1500/600mm H=15cm	- 1 szt.
- Płyta pokrywowa żelbetowa ϕ 1300/600mm H=15cm	- 5 szt.
- Krąg betonowy DN/ID1200mm, H = 50 cm, Gr. ścianki 15cm	- 1 szt.
- Krąg betonowy DN/ID1000mm, H = 50 cm, Gr. ścianki 15cm	- 5 szt.
- Bloczki betonowe 25x12x30 cm	- 144 szt.
- Płyta denna żelbetowa ażurowa 100x75x12 cm	- 24 szt.