|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr rurociągu** | **Średnica** | **Materiał** | **Uwagi** |
| **R01** | **DN100 /DN50** | **AISI304** | Cały pionowy odcinek od kołnierza wylotowego odgazowywacza do trójnika przed zaworem V11 wykonać z rury DN100, później wyredukować na DN50 , **odcinek DN100 zaizolować** |
| **R02** | **DN65** | **AISI304** | Cały rurociąg wraz zaworami V36 i V38, **zaizolować** |
| **R03** | **DN25** | **AISI304** | **zaizolować** |
| **R04** | **DN65** | **AISI304** | **zaizolować** |
| **R05** | **DN40** | **AISI304** | **zaizolować** |
| **R06** | **DN32** | **dowolny** | Nie wymaga izolacji |
| **R07** | **DN32** | **dowolny** | Nie wymaga izolacji |
| **R08** | **DN20** | **dowolny** | Nie wymaga izolacji |
| **R09** | **DN50** | **dowolny** | Nie wymaga izolacji |
| **R10** | **DN20** | **dowolny** | Nie wymaga izolacji |
| **R11** | **DN20** | **AISI304** | **zaizolować** |
| **R12** | **DN50** | **P235TR2** | **Zaizolować** |
| **R13** | **DN50** | **P235TR2** | **Zaizolować** |
| **R14** | **DN50** | **P235TR2** | **Zaizolować** |
| **R15** | **DN50** | **P235TR2** | **Zaizolować** |
| **R16** | **DN50** | **P235TR2** | **Zaizolować** |
| **R17** | **DN25** | **P235TR2** | **Zaizolować** |
| **R18** | **DN50** | **P235TR2** | **Zaizolować** |
| **R19** | **DN50** | **P235TR2** | **Zaizolować** |
| **R20** | **DN50** | **P235TR2** | **Zaizolować** |
| **R21** | **DN32** | **AISI304** | **zaizolować** |
| **R22** | **DN50** | **AISI304** | **zaizolować** |
|  |  |  |  |

**Lista materiałowa rurociągów**