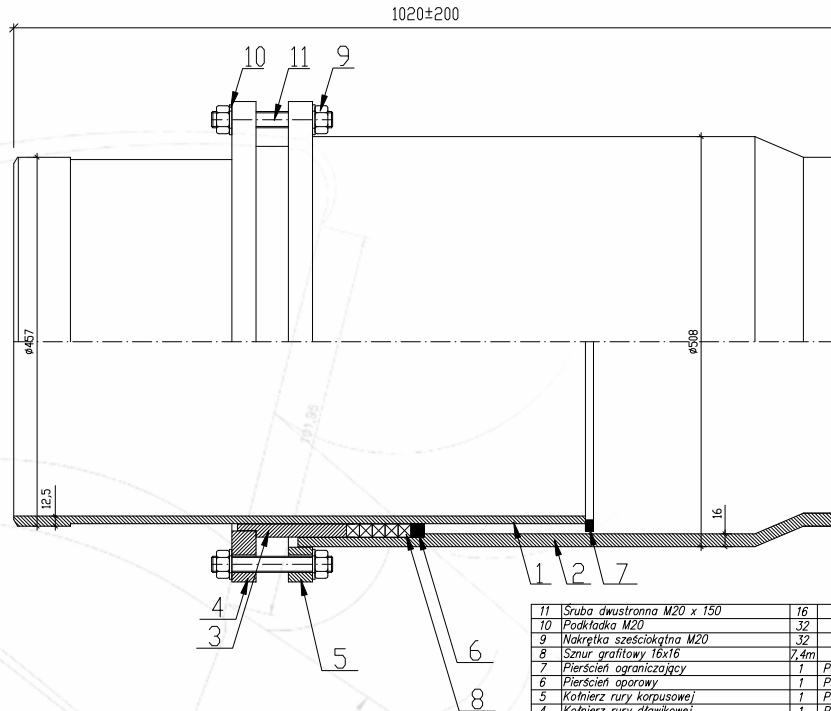

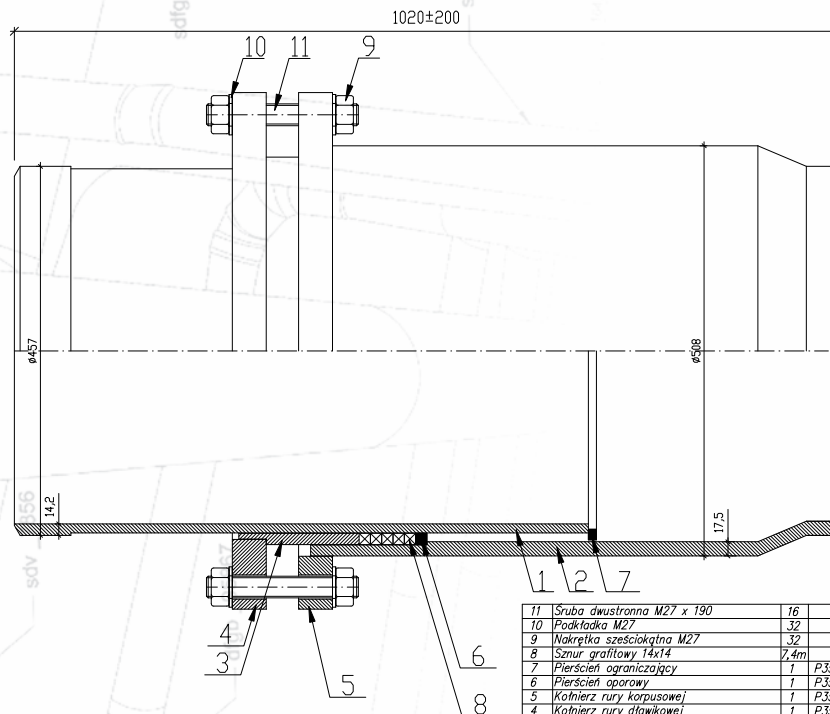



KOMPENSATOR DŁAWIKOWY DN450 PN 1,0/1,6/2,5/4,0 MPA



|        |  |        |         |   |                             |       |
|--------|--|--------|---------|---|-----------------------------|-------|
| 11     | Śruba dwustronna M20 x 150                                 | 16     |         |   |                             |       |
| 10     | Podkładka M20  | 32     |         |   |                             |       |
| 9      | Nakrętka sześciokątna M20                                  | 32     |         |   |                             |       |
| 8      | Sznur galitowy 16x16                                       | 7,4m   |         |   |                             |       |
| 7      | Pierścień ograniczający                                    | 1      | P355NH  | K450.4.0.07   |                             |       |
| 6      | Pierścień oporowy  | 1      | P355NH  | K450.4.0.06   |                             |       |
| 5      | Kolnierz rury korpusowej                                   | 1      | P355NH  | K450.4.0.05   |                             |       |
| 4      | Kolnierz rury dławikowej                                   | 1      | P355NH  | K450.4.0.04   |                             |       |
| 3      | Rura dławikowa   | 1      | P355NH  | K450.4.0.03   |                             |       |
| 2      | Rura korpusowa   | 1      | P355NH  | K450.4.0.02   | ø508,0x16,0                 |       |
| 1      | Rura bagnetowa   | 1      | P355NH  | K450.4.0.01   | ø457,0x12,5                 |       |
| Poz    | Wyszczególnienie   |        | Szt     | Mat   | Nr normy/nr rysunku Cieczar | Uwagi |
| Imię   | Nazwisko   | Podpis | Data    | <br>realizacje przemysłowe >>>> |                             |       |
| Paweł  | Paszek   |        | 02.2017 |   |                             |       |
| Skala: | Obiekt: Kompensator dławikowy DN450 PN 1,0/1,6/2,5/4,0 MPA |        |         |   | Nr. rys. K400.4.0.00        |       |
| %      | Nazwa: Rysunek złożeniowy                                  |        |         |   | Format: A3                  |       |

KOMPENSATOR DŁAWIKOWY DN450 PN 5,0/6,3/10,0/11,0 MPA



|        |  |        |         |  |                             |       |
|--------|--|--------|---------|--|-----------------------------|-------|
| 11     | Śruba dwustronna M27 x 190                                   | 16     |         |  |                             |       |
| 10     | Podkładka M27  | 32     |         |  |                             |       |
| 9      | Nakrętka sześciokątna M27                                    | 32     |         |  |                             |       |
| 8      | Sznur galitowy 14x14   | 7,4m   |         |  |                             |       |
| 7      | Pierścień ograniczający                                      | 1      | P355NH  | K450.10.07   |                             |       |
| 6      | Pierścień oporowy  | 1      | P355NH  | K450.10.06   |                             |       |
| 5      | Kolnierz rury korpusowej                                     | 1      | P355NH  | K450.10.05   |                             |       |
| 4      | Kolnierz rury dławikowej                                     | 1      | P355NH  | K450.10.04   |                             |       |
| 3      | Rura dławikowa   | 1      | P355NH  | K450.10.03   |                             |       |
| 2      | Rura korpusowa   | 1      | P355NH  | K450.10.02   | ø508,0x17,5                 |       |
| 1      | Rura bagnetowa   | 1      | P355NH  | K450.10.01   | ø457,0x14,2                 |       |
| Poz    | Wyszczególnienie   |        | Szt     | Mat  | Nr normy/nr rysunku Cieczar | Uwagi |
| Imię   | Nazwisko   | Podpis | Data    | <br>realizacje przemysłowe >>>> |                             |       |
| Paweł  | Paszek   |        | 02.2017 |  |                             |       |
| Skala: | Obiekt: Kompensator dławikowy DN450 PN 5,0/6,3/10,0/11,0 MPA |        |         |  | Nr. rys. K400.10.00         |       |
| %      | Nazwa: Rysunek złożeniowy                                    |        |         |  | Format: A3                  |       |