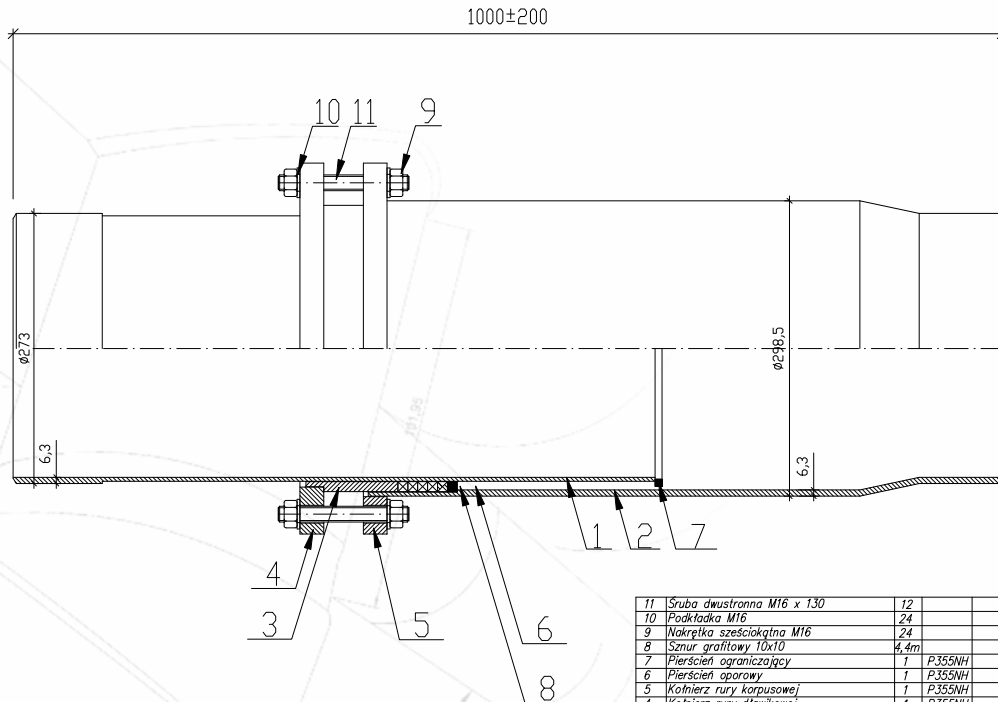
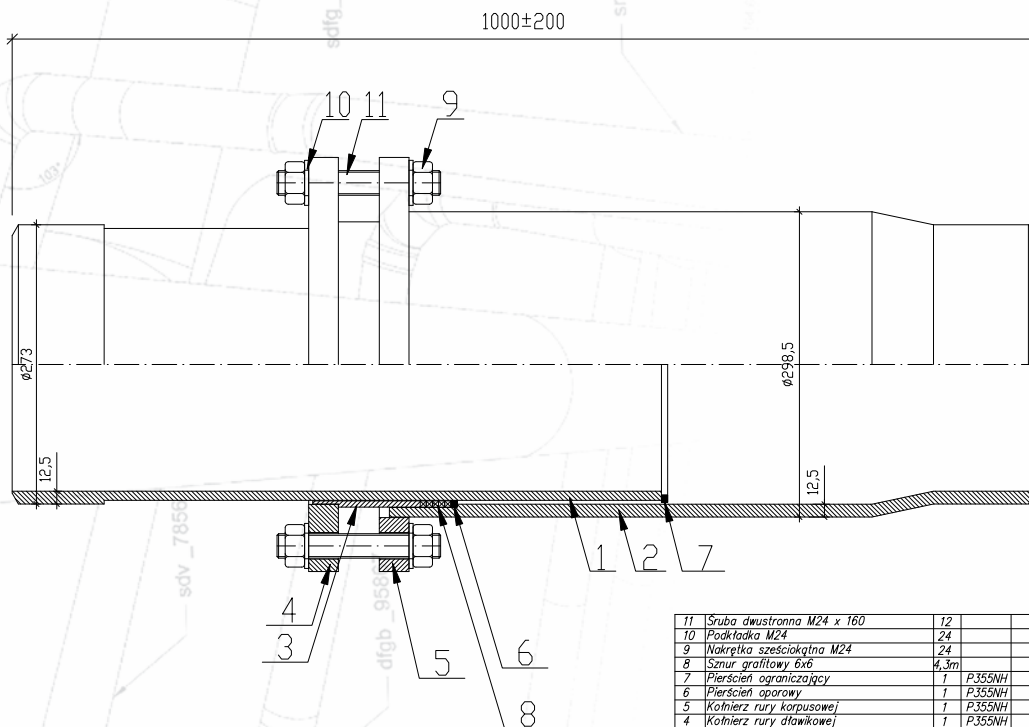



KOMPENSATOR DŁAWIKOWY DN250 PN 1,0/1,6/2,5/4,0 MPA



11	Śruba dwustronna M16 x 130	12				
10	Podkładka M16	24				
9	Nakrętka sześciokątna M16	24				
8	Sznur grafitowy 10x10	4,4m				
7	Pierścień ograniczający	1	P.355NH	K250.4.0.07		
6	Pierścień oporowy	1	P.355NH	K250.4.0.06		
5	Kotłierz rury korpusowej	1	P.355NH	K250.4.0.05		
4	Kotłierz rury dławikowej	1	P.355NH	K250.4.0.04		
3	Rura dławikowa	1	P.355NH	K250.4.0.03		
2	Rura korpusowa	1	P.355NH	K250.4.0.02	Ø298,5x6,3	
1	Rura bagnetowa	1	P.355NH	K250.4.0.01	Ø273,0x6,3	
Poz	Wyszczególnienie		Szt	Mat	Nr normy/nr rysunku Cieczar	Uwagi
Imię	Nazwisko	Podpis	Data	 realizacje przemysłowe >>>>		
Paweł	Paszek		07.2017			
Skala:	Obiekt:		Nr. rys.			
%	Kompensator dławikowy DN250 PN 1,0/1,6/2,5/4,0 MPa		K250.4.0.00			
	Nazwa:	Rysunek złożeniowy		Format: A3		

KOMPENSATOR DŁAWIKOWY DN250 PN 5,0/6,3/10,0/11,0 MPA



11	Śruba dwustronna M24 x 160	12				
10	Podkładka M24	24				
9	Nakrętka sześciokątna M24	24				
8	Sznur grafitowy 6x6	4,3m				
7	Pierścień ograniczający	1	P.355NH	K250.10.07		
6	Pierścień oporowy	1	P.355NH	K250.10.06		
5	Kotłierz rury korpusowej	1	P.355NH	K250.10.05		
4	Kotłierz rury dławikowej	1	P.355NH	K250.10.04		
3	Rura dławikowa	1	P.355NH	K250.10.03		
2	Rura korpusowa	1	P.355NH	K250.10.02	Ø298,5x12,5	
1	Rura bagnetowa	1	P.355NH	K250.10.01	Ø273,0x12,5	
Poz	Wyszczególnienie		Szt	Mat	Nr normy/nr rysunku Cieczar	Uwagi
Imię	Nazwisko	Podpis	Data	 realizacje przemysłowe >>>>		
Paweł	Paszek		07.2017			
Skala:	Obiekt:		Nr. rys.			
%	Kompensator dławikowy DN250 PN 5,0/6,3/10,0/11,0 MPa		K250.10.00			
	Nazwa:	Rysunek złożeniowy		Format: A3		