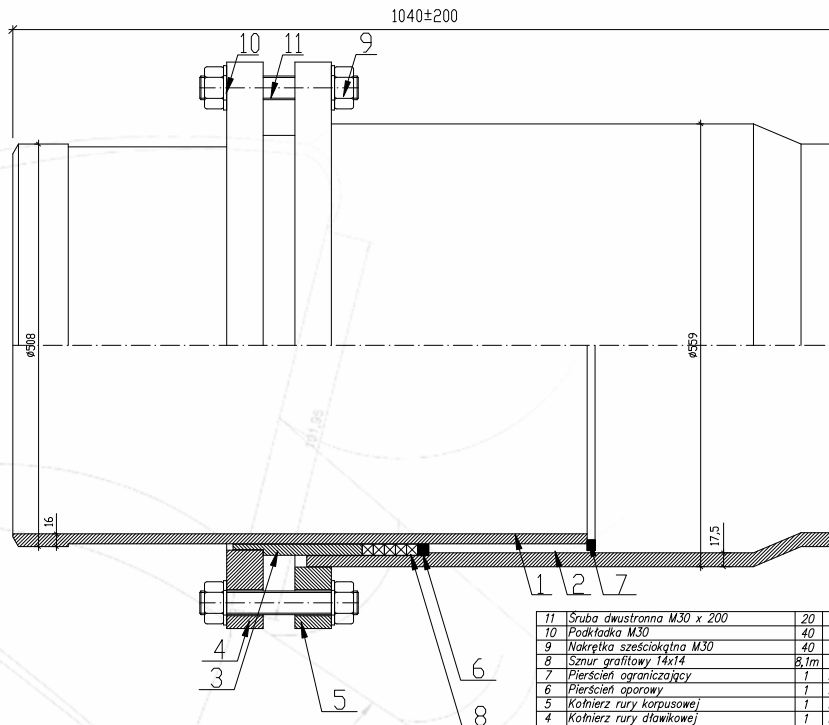
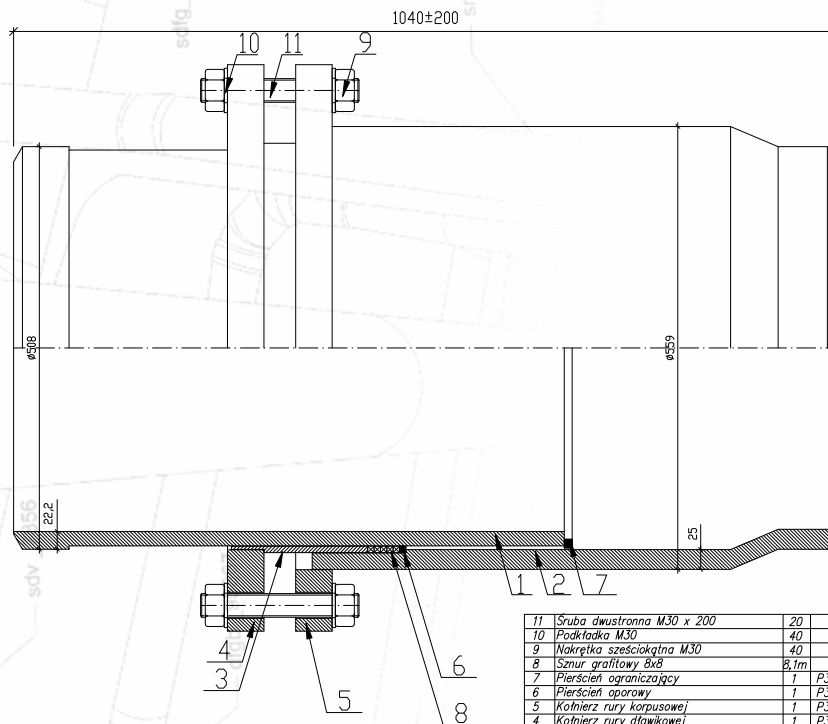


KOMPENSATOR DŁAWIKOWY DN500 PN 5,0/6,3/10,0/11,0 MPA



11	Sruba dwustronna M30 x 200	20				
10	Podkładka M30	40				
9	Nakrętka sześciokątna M30	40				
8	Sznur grafitowy 14x14	8,1m				
7	Pierścień ograniczający	1	P.355NH	K500.10.07		
6	Pierścień oporowy	1	P.355NH	K500.10.06		
5	Kolnierz rury korpusowej	1	P.355NH	K500.10.05		
4	Kolnierz rury dławikowej	1	P.355NH	K500.10.04		
3	Rura dławikowa	1	P.355NH	K500.10.03		
2	Rura korpusowa	1	P.355NH	K500.10.02	φ559.0x17,5	
1	Rura bagnetowa	1	P.355NH	K500.10.01	φ508.0x16,0	
Poz	Wyszczególnienie		Szt	Mat	Nr normy/hr rysunku	Ciepła Uwagi
Imię	Nazwisko	Podpis	Data	 realizacje przemysłowe >>>>		
Pawel	Paszek		07.2017			
Skala:	Objekt:		%			
	Kompensator dławikowy DN500 PN 5,0/6,3/10,0/11,0 MPa					
Nazwa:			Rysunek złożeniowy	Nr. rys. K500.10.00	Format: A3	

KOMPENSATOR DŁAWIKOWY DN500 PN 15,0/16,0 MPA



11	Sruba dwustronna M30 x 200	20				
10	Podkładka M30	40				
9	Nakrętka sześciokątna M30	40				
8	Sznur grafitowy 6x6	8,1m				
7	Pierścień ograniczający	1	P.355NH	K500.15.07		
6	Pierścień oporowy	1	P.355NH	K500.15.06		
5	Kolnierz rury korpusowej	1	P.355NH	K500.15.05		
4	Kolnierz rury dławikowej	1	P.355NH	K500.15.04		
3	Rura dławikowa	1	P.355NH	K500.15.03		
2	Rura korpusowa	1	P.355NH	K500.15.02	φ559.0x25,0	
1	Rura bagnetowa	1	P.355NH	K500.15.01	φ508.0x22,2	
Poz	Wyszczególnienie		Szt	Mat	Nr normy/hr rysunku	Ciepła Uwagi
Imię	Nazwisko	Podpis	Data	 realizacje przemysłowe >>>>		
Pawel	Paszek		07.2017			
Skala:	Objekt:		%			
	Kompensator dławikowy DN500 PN 15,0/16,0 MPa					
Nazwa:			Rysunek złożeniowy	Nr. rys. K500.15.00	Format: A3	