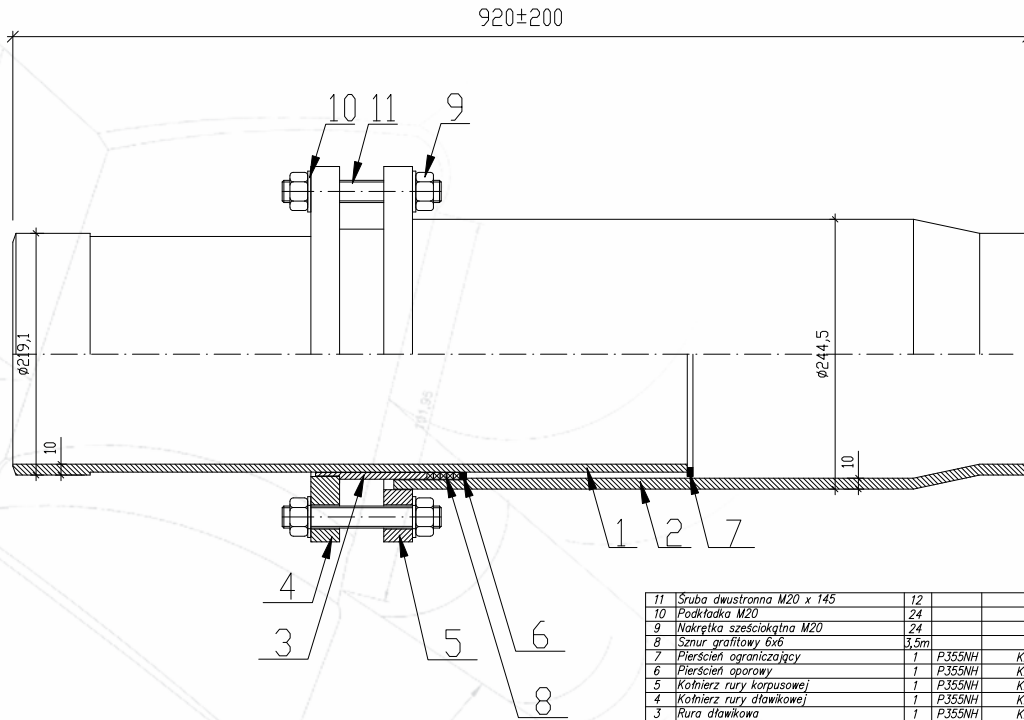


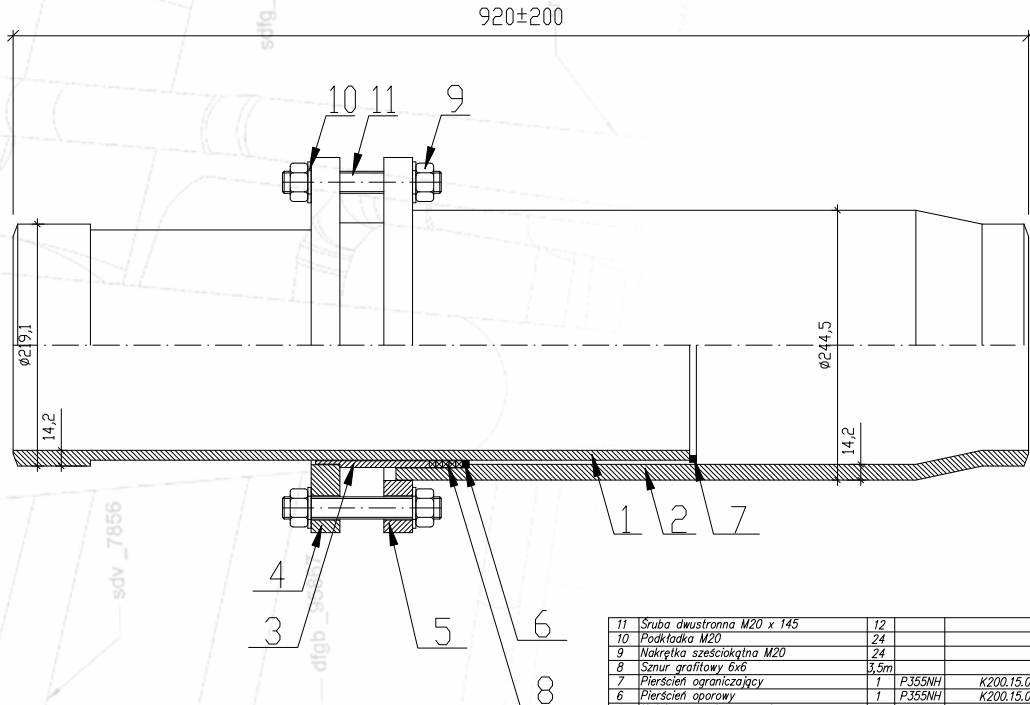
KOMPENSATOR DŁAWIKOWY DN200 PN 5,0/6,3/10,0/11,0 MPA



11	Sruba dwustronna M20 x 145	12			
10	Podkładka M20	24			
9	Nakrętka sześciokątna M20	24			
8	Sznur grafitowy 6x6	3,5m			
7	Pierścień ograniczający	1	P.355NH	K200.10.07	
6	Pierścień oporowy	1	P.355NH	K200.10.06	
5	Kotłierz rury korpusowej	1	P.355NH	K200.10.05	
4	Kotłierz rury dławikowej	1	P.355NH	K200.10.04	
3	Rura dławikowa	1	P.355NH	K200.10.03	
2	Rura korpusowa	1	P.355NH	K200.10.02	Ø244,5x10,0
1	Rura bagnetowa	1	P.355NH	K200.10.01	Ø219,1x10,0

Poz	Wyszczególnienie	Szt	Mat	Nr normy/hr rysunku	Ciezar	Uwagi
Imię	Nazwisko	Podpis	Data			
Pawel	Paszek		07.2017			
Skala:	Objekt:			Nr. rys.		
%	Kompensator dławikowy DN200 PN 5,0/6,3/10,0/11,0 MPa			K200.10.00		
	Nazwa:	Rysunek złożeniowy		Format:	A3	

KOMPENSATOR DŁAWIKOWY DN200 PN 15,0/16,0 MPA



11	Sruba dwustronna M20 x 145	12			
10	Podkładka M20	24			
9	Nakrętka sześciokątna M20	24			
8	Sznur grafitowy 6x6	3,5m			
7	Pierścień ograniczający	1	P.355NH	K200.15.07	
6	Pierścień oporowy	1	P.355NH	K200.15.06	
5	Kotłierz rury korpusowej	1	P.355NH	K200.15.05	
4	Kotłierz rury dławikowej	1	P.355NH	K200.15.04	
3	Rura dławikowa	1	P.355NH	K200.15.03	
2	Rura korpusowa	1	P.355NH	K200.15.02	Ø244,5x14,2
1	Rura bagnetowa	1	P.355NH	K200.15.01	Ø219,1x14,2

Poz	Wyszczególnienie	Szt	Mat	Nr normy/hr rysunku	Ciezar	Uwagi
Imię	Nazwisko	Podpis	Data			
Pawel	Paszek		07.2017			
Skala:	Objekt:			Nr. rys.		
%	Kompensator dławikowy DN200 PN 15,0/16,0 MPa			K200.15.00		
	Nazwa:	Rysunek złożeniowy		Format:	A3	