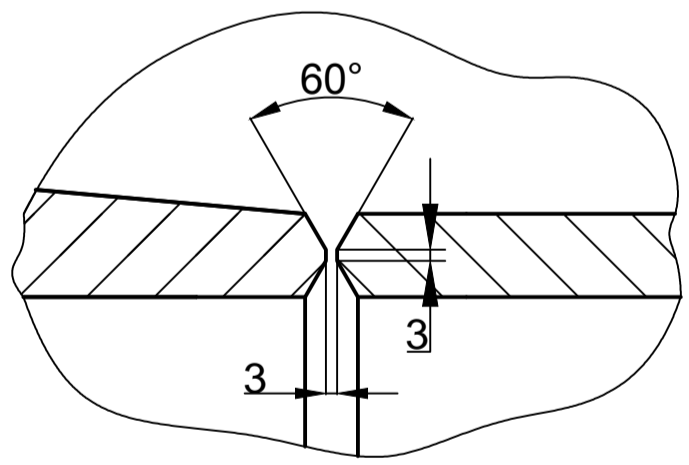
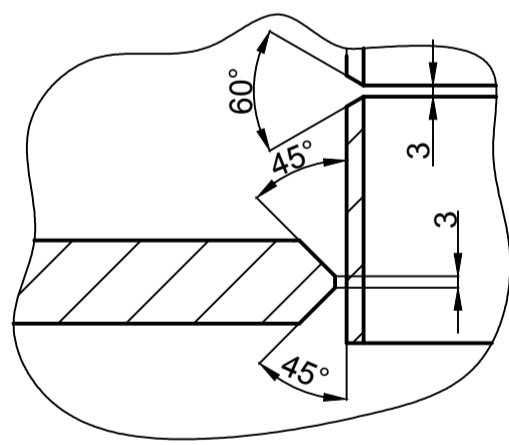
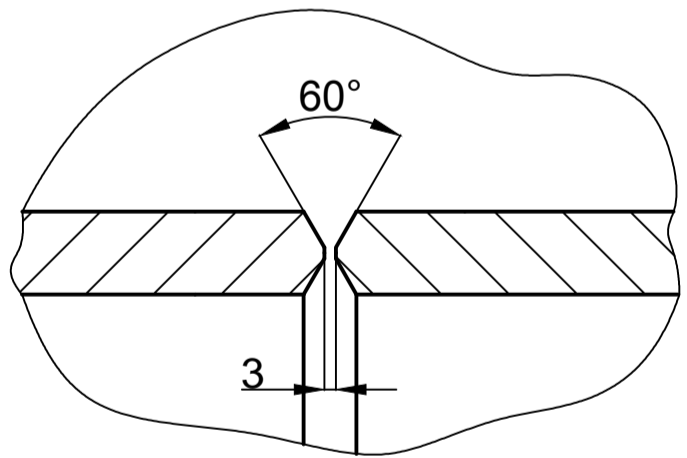


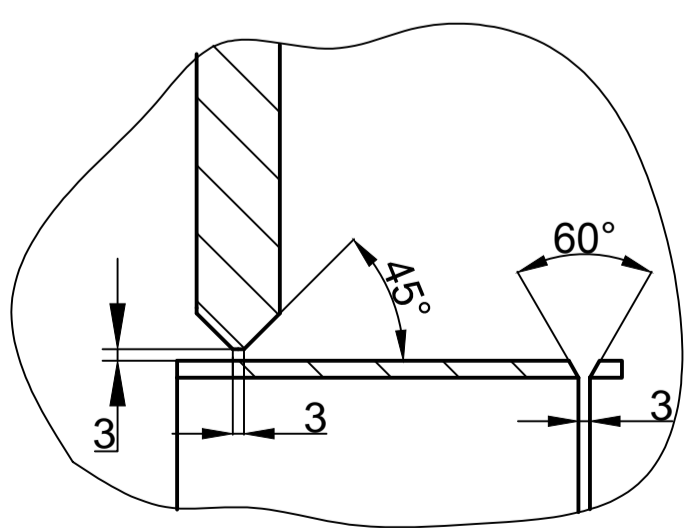
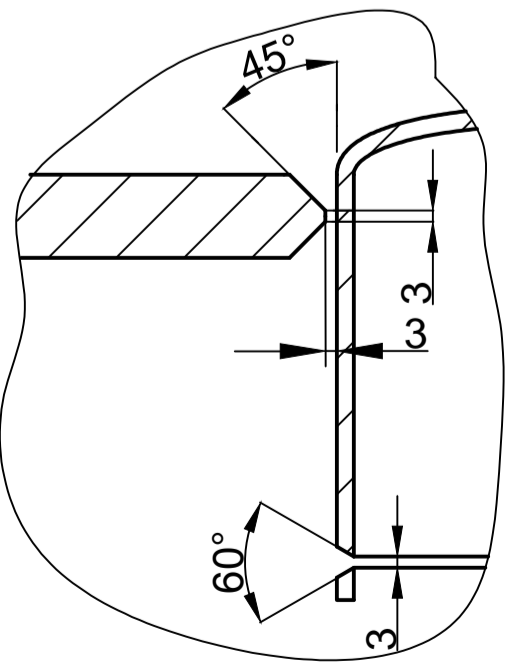
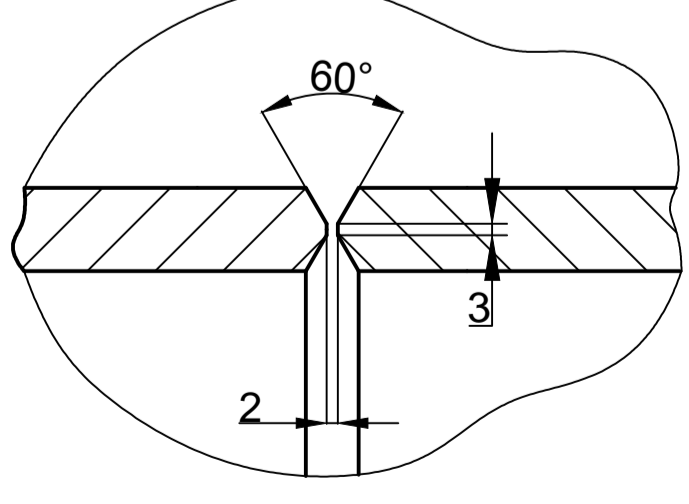
A (1:2)



B (1:2)



F (1:2)



12	Dno elipsoidalne 1800x22	1	PN-75/M-35412	S275JR		
11	Zamknięcie włazowe A	1	BN-77/4311-33	St36K		
10	Właz eliptyczny A	1	BN-77/1311-33	St36K		
9	Rura Φ108/5	1	PN-100/H-74219	P235GH		
8	Kołnierz PN16/DN100	1	PN-67/H-74725	St3S		
7	Rura Φ133/5	1	PN-100/H-74219	P235GH		
6	Kołnierz PN16/DN125	1	PN-67/H-74725	St3S		
5	Podpora 1800/10	2	BN-64/2212-04	St3S		
4	Rura Φ76.1/4.5	1	PN-100/H-74219	P235GH		
3	Kołnierz PN16/DN65	1	PN-67/H-74725	St3S		
2	Dno elipsoidalne 1800x28	1	PN-75/M-35412	S275JR		
1	Blacha 9x2725	1	PN-83/M-92200	S275JR		
L.p.	Nazwa elementu (części)	Liczb a szt.	Nr rysunku lub normy	Tworzywo	Masa	Uwagi
Konstruował	Szypuła A.					
Kreślił						
Sprawił						
Zatwierdził						
Podziałka 1 : 10 (1 : 2)	Nazwa rysunku: Zbiornik ciśnieniowy			Nr rysunku		