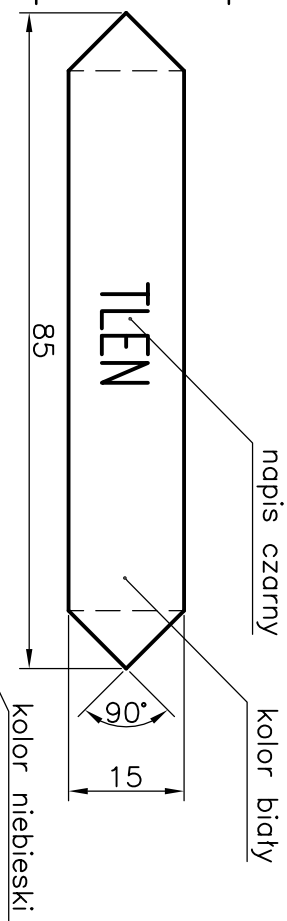
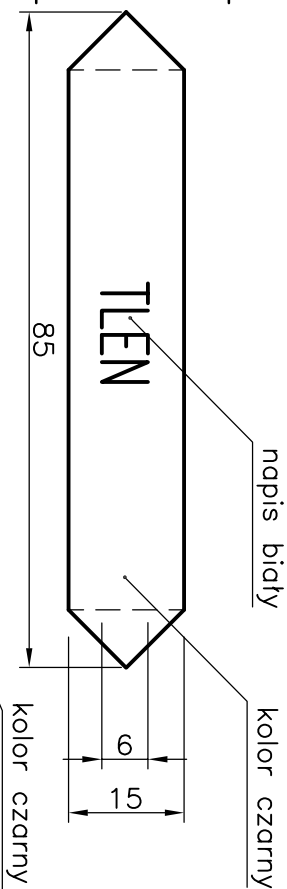
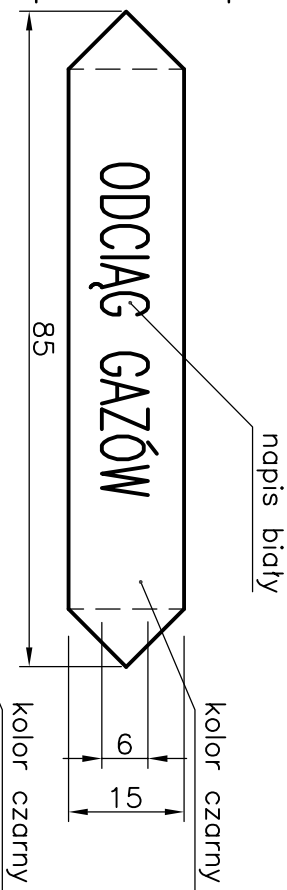
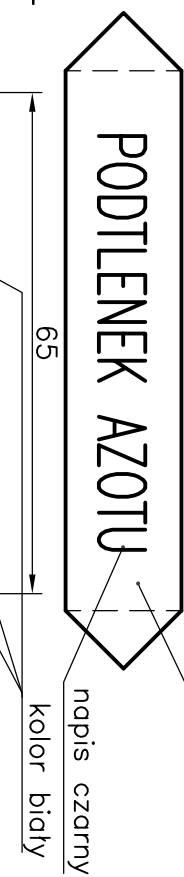

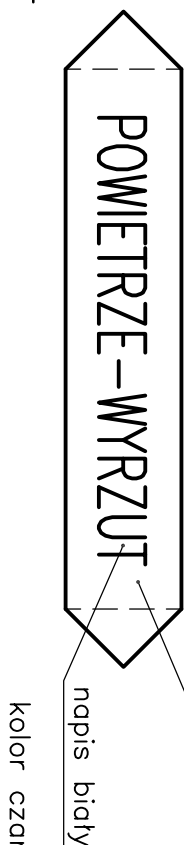
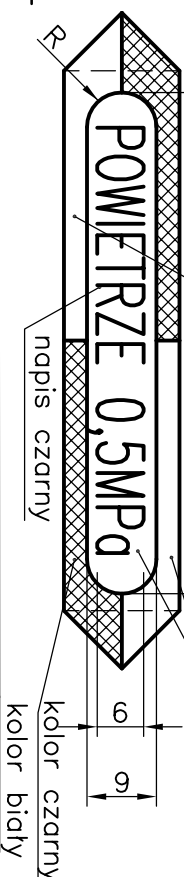
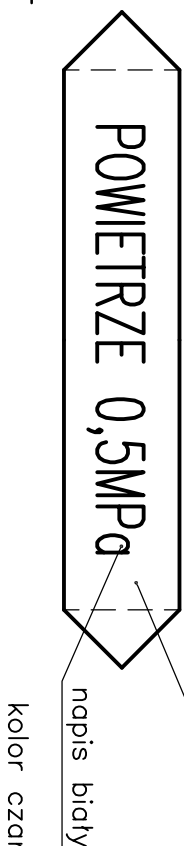
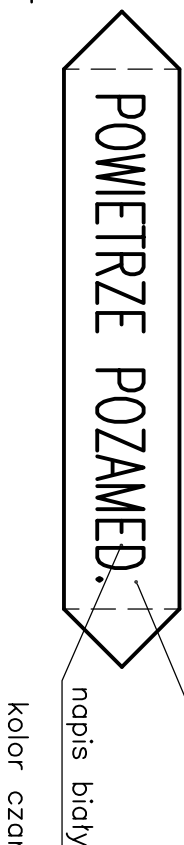
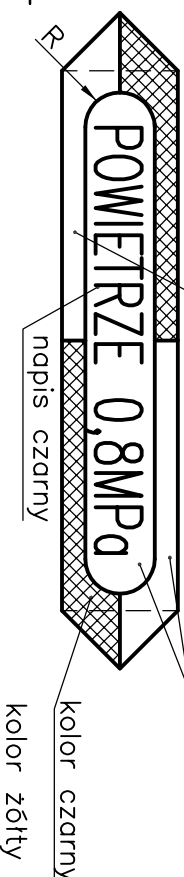
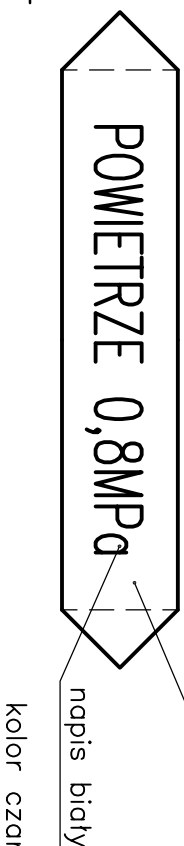
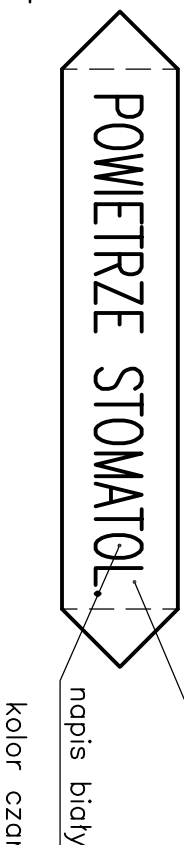
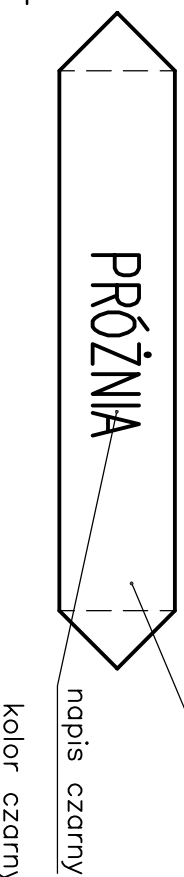
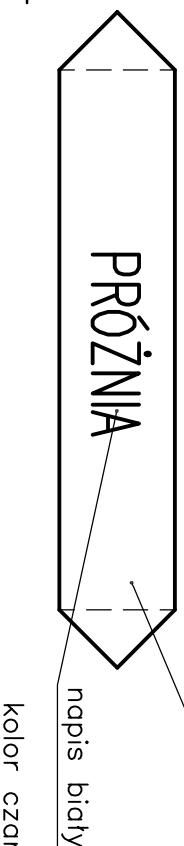
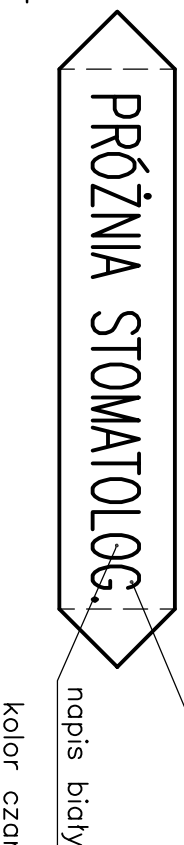
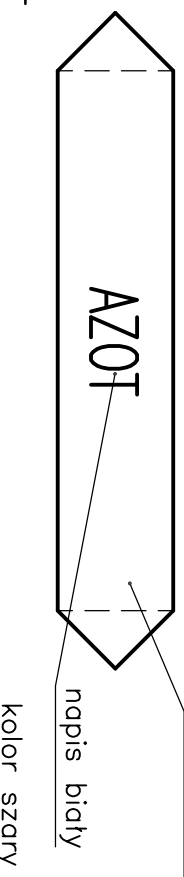
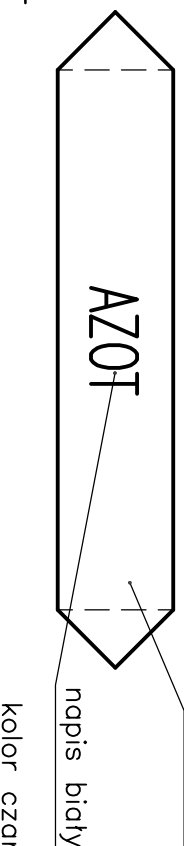
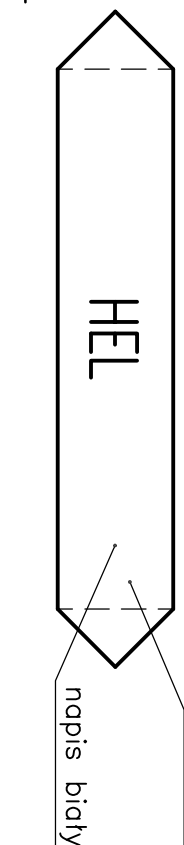
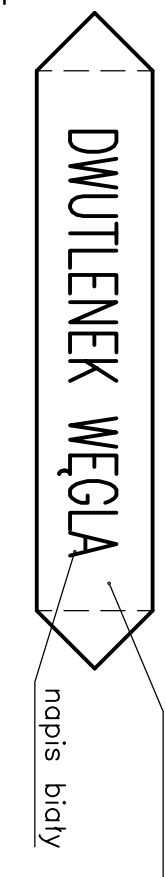
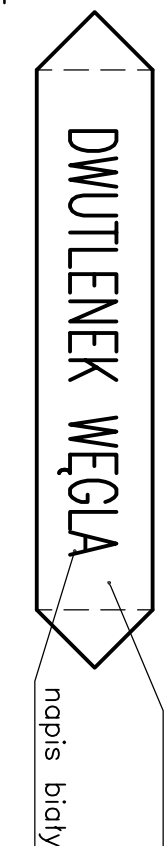
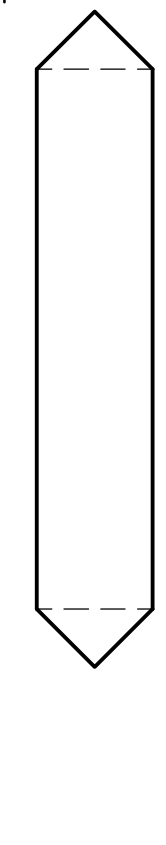


GAZY MEDYCZNE OZNACZENIA WG EN–PN			GAZY MEDYCZNE OZNACZENIA "NEUTRALNE"			GAZY POZAMEDYCZNE OZNACZENIA "NEUTRALNE"		
Lp.	Rodzaj gazu		Lp.	Rodzaj gazu		Lp.	Rodzaj gazu	
1	TLEN		1	TLEN		8	ODCIĄG GAZÓW	
2	PODTLENEK AZOTU		2	PODTLENEK AZOTU		9	WYRZUT POWIETRZA Z NARZĘDZI	
3	POWIETRZE MEDYCZNE 0,5 MPa		3	POWIETRZE MEDYCZNE 0,5 MPa		10	POWIETRZE POZAMEDYCZNE	
4	POWIETRZE MEDYCZNE 0,8 MPa		4	POWIETRZE MEDYCZNE 0,8 MPa		11	POWIETRZE STOMATOLOGICZNE	
5	PRÓŻNIA MEDYCZNA		5	PRÓŻNIA MEDYCZNA		12	PRÓŻNIA STOMATOLOGICZNA	
6	AZOT		6	AZOT		13	HEL	
7	DWUTLENEK WĘGLA		7	DWUTLENEK WĘGLA		14		

- 1.Naklejki (etykiety) należy wykonać jako samoprzylepne.  
2.Powierzchnia zewnętrzna etykiet winna być gładka i odporna na ścieranie.  
3.Napisy określające rodzaj gazu oraz otaczające je obwódki – kolor czarny o grubości 0,5mm.  
4.Na etykietach linia przerywaną pokazano części etykiet, które należy przed przyklejeniem odpowiednio obciąć celem określenia właściwego kierunku przepływu.