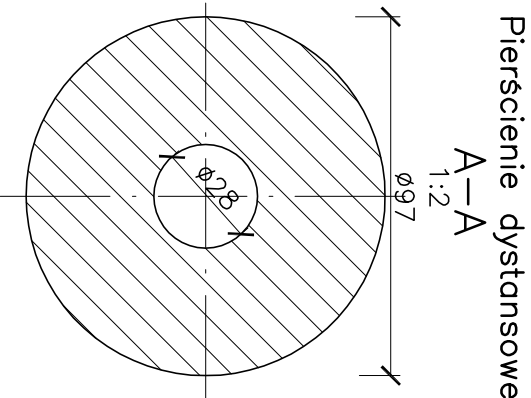
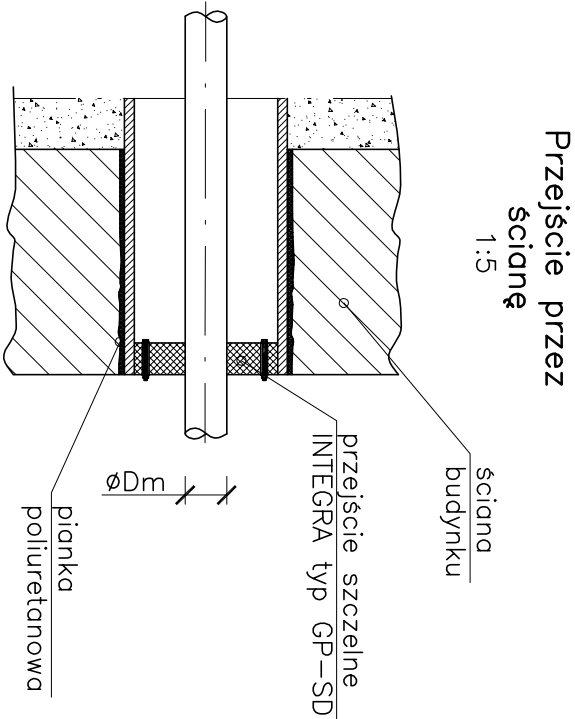
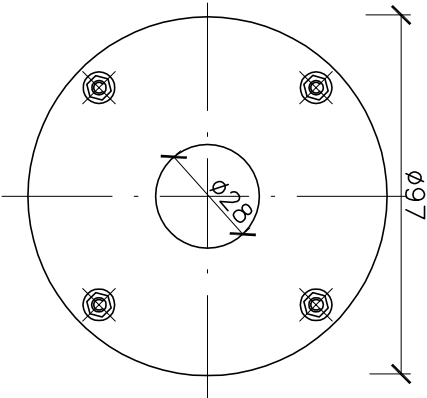


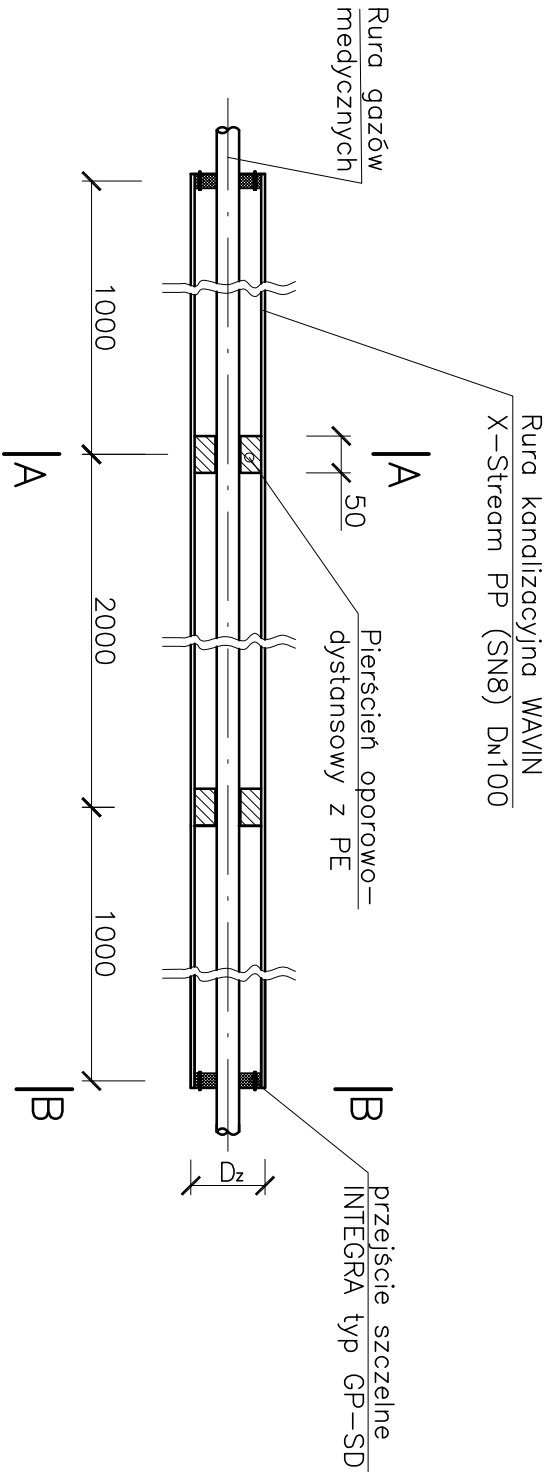
Odcinek sieci zewnętrznej pomiędzy stacją rozprężania tlenu a budynkiem



Przejęcie szczelne typ GP-W B-B 1:2



## Rura osłonowa na przewodach sieci gazów medycznych



**Uwagi:**  
Dla ochrony rurociągów miedzianych należy stosować rury osłonowe.  
Jako rury osłonowe należy stosować rury kanalizacyjne WAVIN X-Stream PP (SN8) Dn100 i Dn150.



Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług "GAZMED" s.c					Numer dokumentacji	
Pracownia Projektowa w Krakowie					P227/2011	
BRANŻA	Gazy medyczne	STADIUM	PW			
INWESTOR						
OBIEKT	Samodzielny Publiczny Szpital Miejski w Sosnowcu ul. Szpitalna 1					
TREŚĆ	Przyłącze tlenu					
RURA OSŁONOWA I PRZEJŚCIA SZCZELNE						
PROJEKTANT	inż.A.Lutałak BPP.upr.308/81	SPRAWDZIK	inż.J.Kryśa upr.97/79/76	DATA	11.2011r.	
OPRACOWAŁ	inż.I.Werpachowski			Skala	_	
KREŚLIŁ	inż.W.Mizera			nr rysunku	13/14	