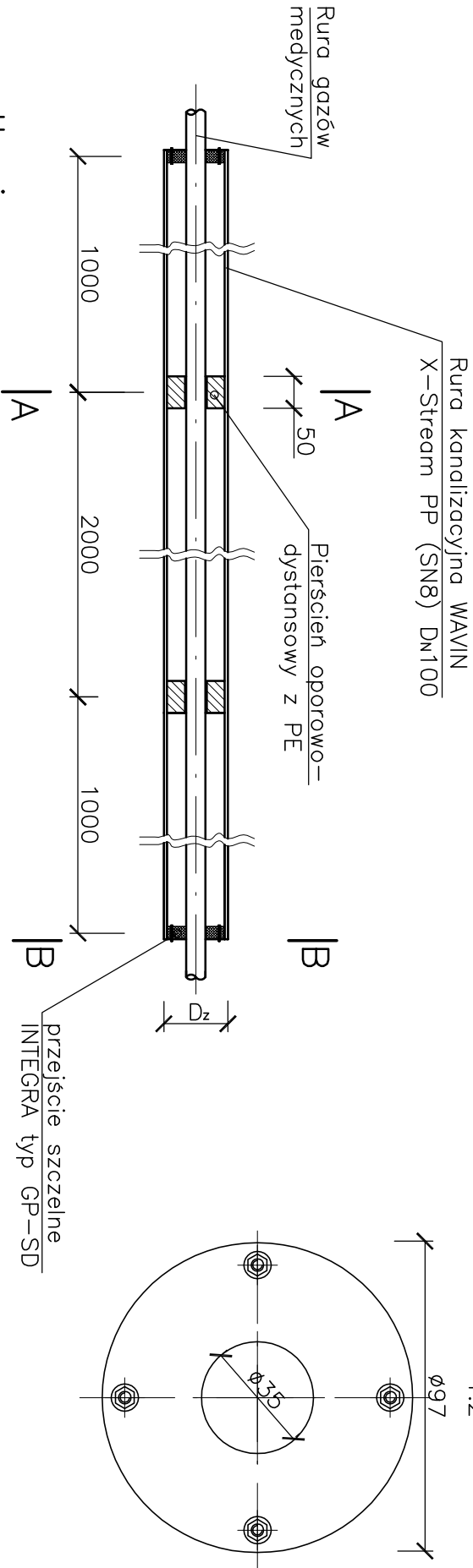


Rura osłonowa na przewodach sieci gazów
medycznych

Przejście szczelne typ GP-W



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



Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług "GAZMED"				Numer dokumentacji	
Pracownia Projektowa w Krakowie				P205/2016	
BRANŻA	Gazy medyczne	STADIUM	PW		
INWESTOR	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219 Sosnowiec ul.Szpitalna 1				
OBIEKT	PAWILON SZPITALNY 41-200 Sosnowiec ul Zegadłowicza 3				
TEMAT	INSTALACJA TLENU ZASILAJĄCA SZPITAL NA CZAS BUDOWY NOWEGO PAWILONU				
TREŚĆ	RURA OSŁONOWA I PRZEJŚCIA SZCZELNE				
PROJEKTANT	inż.A.Lutak BPP.upr.:308/81	SPRAWDZIK	inż.J.Krysa upr.:97/79/76	DATA	02.2016r.
OPRACOWAŁ	inż.I.Werpachowski			Skala	-
KREŚLIŁ				nr rysunku	3/3