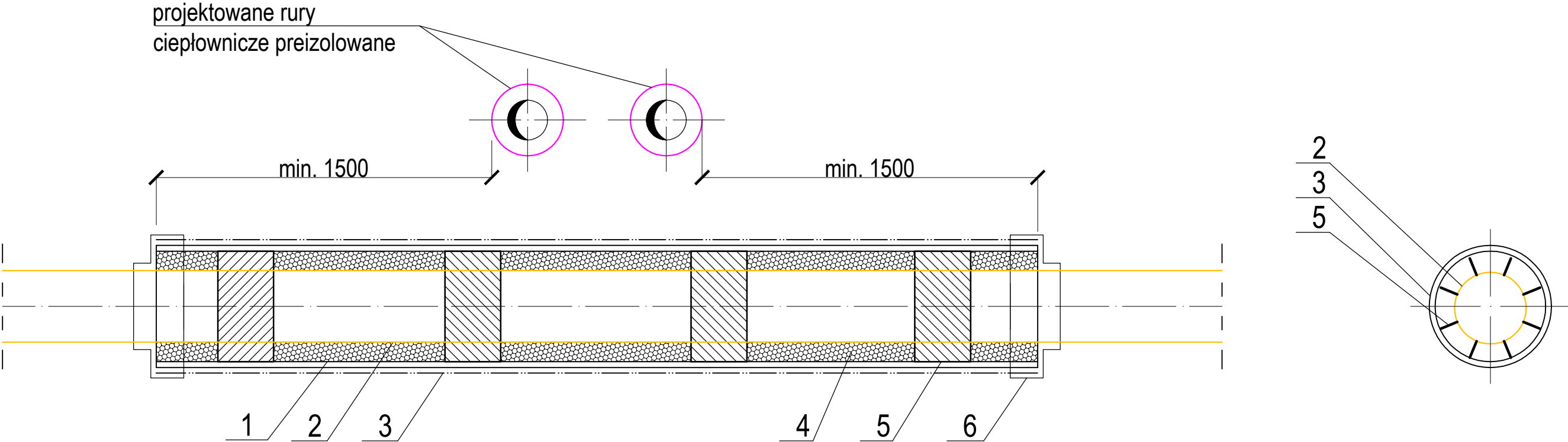


RURA OSŁONOWA NA GAZOCIĄGU  
rysunek typowy

poziom terenu



- UWAGA:
- Rurę stalową osłonową dwudzielną należy złączyć poprzez ześrubowanie dwóch odcinków kątownika przyspawanego do górnej i dolnej części rury osłonowej z uszczelnieniem połączenia.
  - Rurę osłonową należy ułożyć centrycznie z zastosowaniem płóz centrujących np. firmy Integra
  - Ilość obwodów płóz na długość rury osłonowej (L [m]) obliczamy ze wzoru:  
 $L:1,5+3=$  ilość obwodów
  - Rurę gazową zaizolować termicznie np. pianką poliuretanową
  - Do izolacji powłokowej użyć materiału izolacyjnego z grupy P3, P2A lub P2B, a do uszczelnienia na końcach rury osłonowej z grupy P6 podanej w wymaganiach PSG sp. z o.o. "Ochrona przeciwkorozyjna. Zasady doboru i stosowania izolacyjnych materiałów powłokowych na gazowych sieciach dystrybucyjnych"

TAB. 1

NR	NAZWA
1	RURA OSŁONOWA STALOWA DWUDZIELNA- tabela nr2
2	RURA PRZEWODOWA GAZOWA
3	IZOLACJA POWŁOKOWA RURY OSŁONOWEJ- grupa P3, P2A ,P2B
4	IZOLACJA TERMICZNE RURY GAZOWEJ
5	PŁOZY CENTRUJĄCE
6	USZCZELNIENIE Z OPASKI TERMOKURCZLIWEJ- grupa P6

TAB. 2

ŚREDNICA GAZOCIĄGU	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
MIN. ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY OSŁONOWEJ	159				219			273	324	406	457	

Nr rys.		Obiekt BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO	
Skala bez skali		Adres Swinoujście ul. Grunwaldzka - Łużycka 5A	
		Inwestor PEC Swinoujście	
		Temat Rura osłonowa na gazociągu- rysunek typowy	
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	30.05.2025r.
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	30.05.2025r.