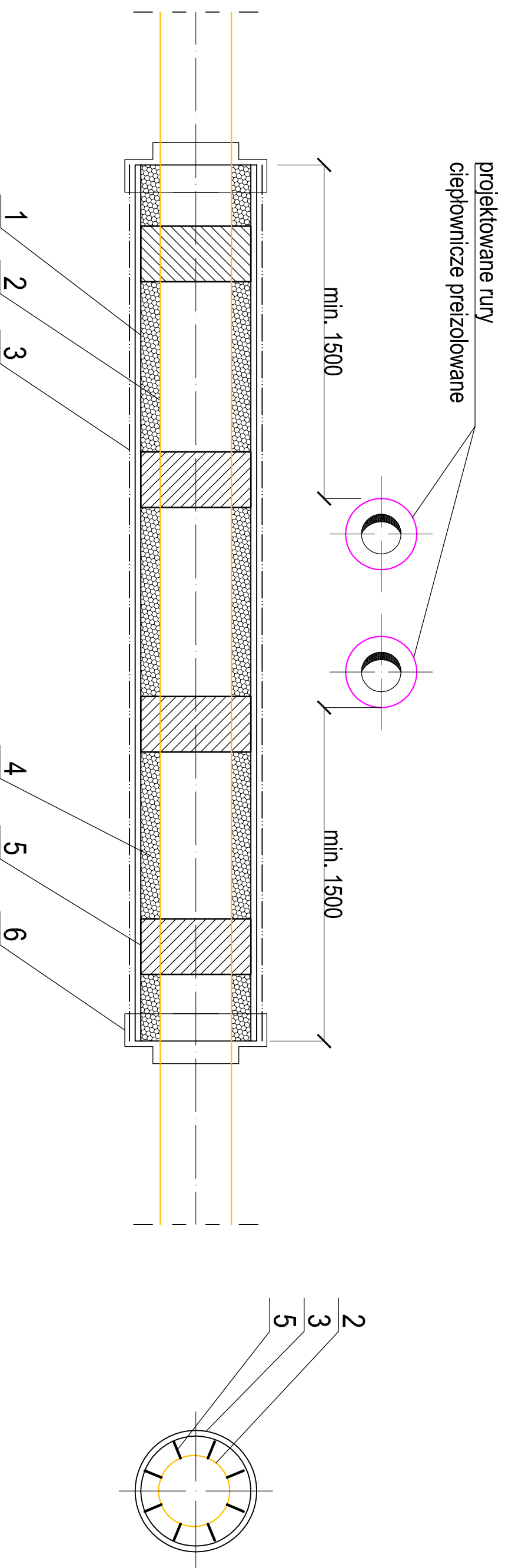


RURA OSŁONOWA NA GAZOCIĄGU

rysunek typowy

poziom terenu



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 TERMICZNIE 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

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 płyt centrujących np. firmy Integra
- Ilość obwodów płyt 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 powłokowych na gazowych sieciach dystrybucyjnych"

Nr. ns.	1 2	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z ODCIĄŻENIAMI
Data	IV/2020	Adres KoloBrzeg ul. Kupiecka - ul. Myśliwska
Skala	1 : 2 5	Inwestor MEC KOŁOBRZEG
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek	Temat Rura osłonowa na gazociągu- rysunek typowy
spz.:	UAN/N/7210/315/86	
oprac.:	mgr inż. J. Szymańska	
	UAN/U/7342/297/94	
	mgr inż. Diana Zabój	