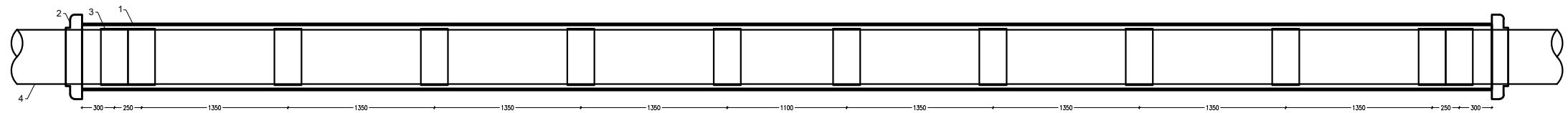
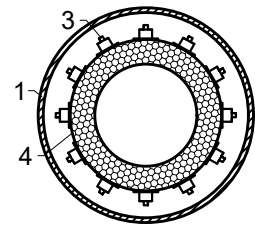
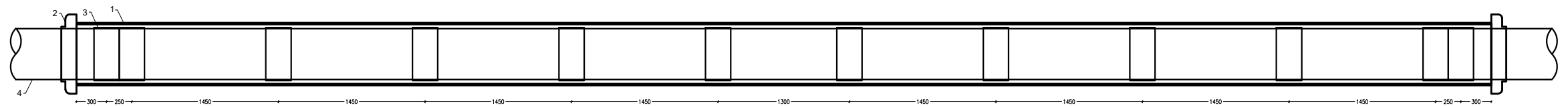


R.1. Rura ochronna GPR DN600 (d.wew.616,0mm, d.zew.586,0mm), L=13,0m
Rura przewodów preizolowana Dpz500 (355,6/500)



R.2. Rura ochronna GPR DN600 (d.wew.616,0mm, d.zew.586,0mm), L=14,0m
Rura przewodów preizolowana Dpz500 (355,6/500)



- Oznaczenia:
1. Rura ochronna z żywic poliestrowych GRP
 2. Manszeta
 3. Płozy dystansowe
 4. Rura przewodowa preizolowana

Wysokość elementów podporowych h wyznaczono na podstawie wzoru:

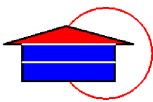
$$(Dw_2 - Dz_1)/2 > h$$

Liczbę elementów podporowych w jednym obwodzie dobrano na podstawie katalogu producenta.

Liczbę obwodów płóz dystansowych obliczono na podstawie założeń:

- na początku i na końcu rury ochronnej przewidzieć po dwa obwody zlokalizowane w odległości 0,15 m od początku
- rozstaw obwodów nie może przekroczyć 1,5 m.

Uwaga!
Wymiary i liczbę obwodów płóz dystansowych przedstawiono w zestawieniu materiałów umieszczonym na końcu opisu technicznego



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
"G A M R A D" Mariusz Rapacz
ul. Bukowska 54, 32-050 Skawina
e-mail: biurogamrad@gmail.com



Nazwa inwestycji:				
Przebudowa sieci ciepłowniczej - odcinek F				
Inwestor:				
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz				
Temat rysunku:				
Schemat montażu rur ochronnych				
	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Andrzej Funek	Sanitarna	MAP/0257/POOS/04	
OPRACOWAŁ:	Mariusz Rapacz			
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	NR RYSUNKU:	SKALA:
Wrzesień 2020	Sanitarna	PW	SCF-06	-
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA				