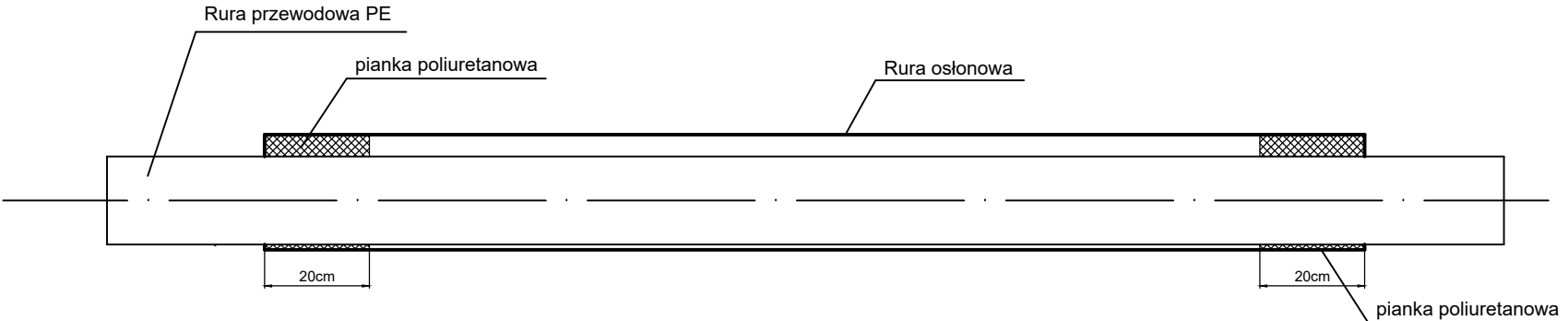


Sposób prowadzenia przewodu w rurze osłonowej



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Długość rury osłonowej
G1 - G2	d90 PE100 SDR 17	d160 mm PE	8,0 m

Inwestor:			
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk			
Jednostka projektowa:			
		ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk Tel. 58 344-96-66 e-mail: neret@neret.com.pl	
Inwestycja:			
Przebudowa ul. Dunikowskiego w Gdańsku			
Nazwa Tomu:			
Przebudowa sieci gazowej			
Tytuł rysunku:			
SPOSÓB PROWADZENIA PRZEWODU W RURZE OSŁONOWEJ			
Branża:			
SANITARNA			
Projektant:			
mgr inż. Mariusz Burakowski upr. BŁ/194/01			
Opracował:			

Sprawdzający:			
mgr inż. Dariusz Kazuczyk upr. PDL/0142/PWBS/16			
Faza:	Projekt Wykonawczy	Data:	06.2022
Skala:	1: ---	Nr rysunku:	5