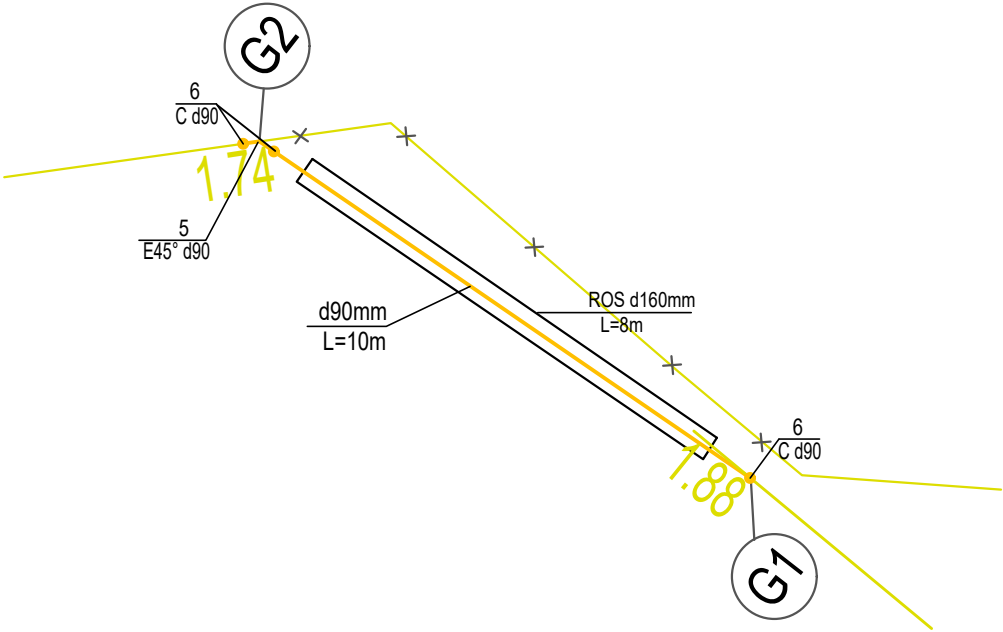


Lp.	Nazwa elementu	Jednostka	Ilość
1	Rury ciśnieniowe d 90x5,4 mm PE100 RC typ 2, do gazu SDR 17	m	10,0
2	Rury ciśnieniowe d 160x9,5 mm PE100 RC typ 2, do gazu SDR 17	m	8,0
3	Kolano 45° PE 100 SDR 17 d90mm	szt.	1
4	Mufa elektrooporowa d90 PE 100 SDR17	szt.	3

- Oznaczenia:
- PE polietylen
 - DN średnica nominalna
 - C mufa
 - EC zaslepka PE
 - E łuk
 - ET trójnik równoprzelotowy
 - RT trójnik redukcyjny
 - TT trójnik siodłowy
 - R redukcja; mufa redukcyjna
 - PE/stal kształtka polietylenowo - stalowa



Inwestor:			
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk			
Jednostka projektowa:			
NERET S.C.		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:			
SCHEMAT MONTAŻOWY			
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: 250	Nr rysunku:	4