

Schematyczne zabezpieczenie gazociągu rurą ochronną i osłonową

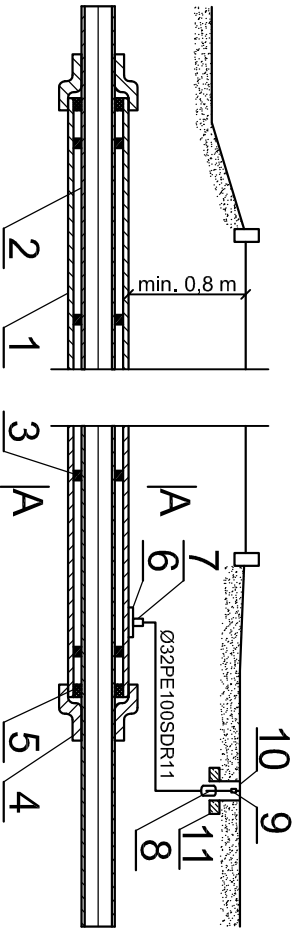
Średnica zewnętrzna rury przewodowej PE100-RC SDR11 [mm]	Średnica rury ochronnej lub przewodowej PE100 SDR11 [mm]	Płoza (ślizgi)
Ø 25 x 3,0	Ø 90 x 8,2	h=17mm lub h = 25 mm
Ø 32 x 3,0	Ø 90 x 8,2	
Ø 40 x 3,7	Ø 110 x 10,0	
Ø 50 x 4,6	Ø 125 x 11,8	
Ø 63 x 5,8	Ø 160 x 14,6	
Ø 90 x 8,2	Ø 180 x 16,4	
Ø 110 x 10,0	Ø 200 x 18,2	h = 25 mm
Ø 125 x 11,8	Ø 225 x 20,5	
Ø 160 x 14,6	Ø 315 x 28,6	
Ø 180 x 16,4	Ø 315 x 28,6	
Ø 200 x 18,2	Ø 355 x 32,2	
Ø 225 x 20,5	Ø 355 x 32,2	
Ø 250 x 22,7	Ø 400 x 36,4	
Ø 280 x 25,4	Ø 450 x 41,0	
Ø 315 x 28,6	Ø 500 x 45,5	

UWAGA:

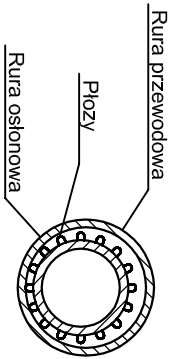
1. Śączek wężowy zamontować na ruze ochronnej o długości ≥ 15,0 m.
2. Odległość między płozami 1,0 + 1,5 m.

Oznaczenia:

1. Rura ochronna wg tabeli
2. Rura przewodowa PE100-RC SDR 11
3. Płozy (pierścien ślizgowy dystansowy)
4. Kołnierz uszczelniający MANSZETA
5. Uszczelka
6. Siódło z PE100 SDR11 z króćcem z frezem
- dla średnic 90 ÷ 250 z dolną częścią montażową
- dla średnicy 315 bez dolnej części montażowej, montaż przy pomocy przyrządu montażowego
7. Mufa PE
8. Połączenie PE/stal
9. Śączek wężowy zakończony korkiem stalowym
10. Żeliwna skrzynka uliczna
11. Podbudowa skrzynki beton B15



Przekrój A-A



Marion Szymczakiewicz
PROJEKTANT
Specjalności: Instalacje gazowe i ciepłej wody
Upr. Nr UAN-V-II-7342/16/18
UAN-VIII-7342/112/93

Rys. nr 12.