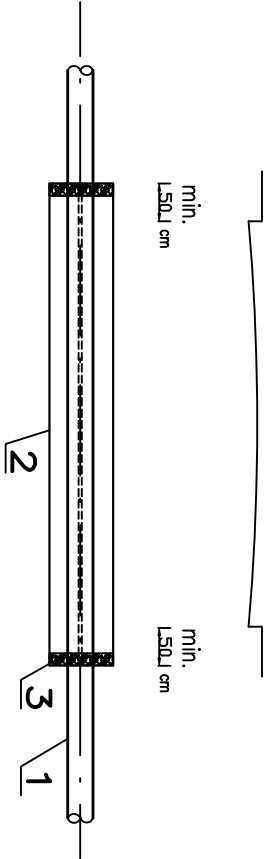


SCHEMAT ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU
ŚR. CIŚNIENIA DWUDZIELNYMI RURAMI
OSŁONOWYMI



OZNACZENIA:

- 1. Rura przewodowa (PE) istn. gazociągu śr. ciśnienia,
- 2. Rury osłonowe dwudzielne PE100–HD SRS17,
- 3. zabezpieczenie końcówek rury osłonowej dwuskładnikową pianką poliuretanową

UWAGA:

- 1. Rury osłonowe zaprojektowano zgodnie z zapisami w Dz.U. z 2013r. poz 640,
- 2. Rury osłonowe dwudzielne ułożyć swobodnie na rurze przewodowej, tj. bez użycia płuż i tulei dystansowych
- 3. Końce rury osłonowej wprowadzić ok. 0,5–1,0m poza obrys jezdni, krawężnika, i uszczelić na długości min. 0,20m dwuskładnikową pianką poliuretanową,
- 4. Końce rury osłonowej wprowadzić ok. 1,50m poza oś przewodu kanalizacji deszczowej, i uszczelić na długości min. 0,20m dwuskładnikową pianką poliuretanową,
- 5. Wszelkie prace przy infrastrukturze gazowej należy prowadzić zgodnie z postanowieniami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2009r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamianiu instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz.U. nr 2 poz.6 z 2010r.)

Zestawienie rur osłonowych na gazociągu
dla etapu III realizacji

1/	3+493.08	26,12	160	225x13,4	6,0
18	3+526.86	26,14	160	225x13,4	6,0
19	3+735.96	27,50	160	225x13,4	6,0
łączna długość rur ostonowych dla III etapu realizacji					131,0