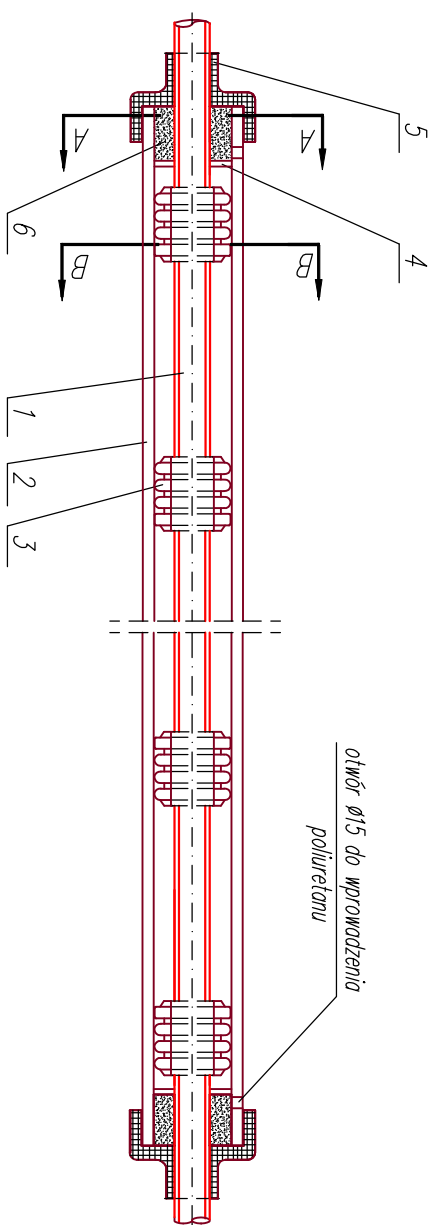


RURA PRZEWODOWA W RURZE OSKONOWEJ/PRZECISKOWEJ
z zastosowaniem płóz ślizgowych

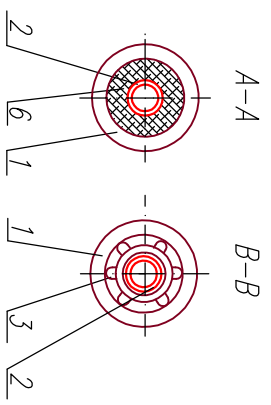


UWAGA:
Wszystkie wymiary na rysunku podano w mm

dla sieci WOD

| Średnica Da rury przewodowej (PVC) | Średnica Db rury przeciskowej (PE/PE-RC) | Typ płoży ślizgowej | Typ manskęty |
|--|--|------------------------|--------------|
| mm | mm | --- | --- |
| Dn 160*4,7mm | Dn 225*13,4mm | BR15 (rozstaw co 1,5m) | N 150/200 |

- 1. Rura przewodowa (o średnicy Da)
- 2. Rura osłonowa (o średnicy Db)
- 3. Płoży ślizgowe
- 4. Ścianka oporowa ze styropianu
- 5. Manskęta z gumy gruntodopowej
- 6. Pianka poliuretanowa



| | | |
|---|--|----------------------|
| | Lukasz Mazewski Komarzyce, ul. Komżyńska 61, 18-400 Komża | tel. 504 448 377 |
| Typ: Budowa parkingu na terenie nieruchomości zajmowanej przez Góbniet lekarza Rodzimego Filia w Nowogrodzie. | | |
| Adres inwestycji: gmina Nowogród, dz. ewid. nr 1552/1, 1552/2 | | |
| Nazwa rysunku: Schemat rury osłonowej/przeciskowej | Skala: 1:250/100 | Wzrost: 20.08.2024r. |
| Projektant (branża drogowy): mgr inż. Adam Łazarzski | Wzrost: UAN 7342-38/92 | Podpis: |
| Projektant (branża sanitarno): mgr inż. Sylwia Kozłowska – Koliś | Wzrost: PDL/0092/PWOS/04 | Podpis: |
| Opracował: mgr inż. Lukasz Mazewski | Podpis: | |