



- | | | | |
|---|---|---------------------------------|--------|
| 1 | - | Trójnik Ø40/110 - Ø32/110 | 2 szt. |
| 2 | - | Kolano preizolowane 90° Ø32/110 | 2 szt. |
| 3 | - | Pierścień uszczelniający DZ110 | 4 szt. |

— - Pojedyncza rura preizolowana bez szwu - Ø32/110 - zasialnie i powrót

UWAGA:

- W przypadku wystąpienia konieczności dokonania korekty układania rurociągu (w pionie lub poziomie) należy je realizować poprzez ukosowanie na połączeniu max. 4°
- Poszerzenia wykopu w strefie kompensacji wykonać oraz pozostałe wytyczne montażowe wykonać zgodnie z wytycznymi Logstor Ror



GREENPROJECT
ŁUKASZ CHŁĄD

42-125 GRUSZEWNIA, UL. KŁOBUCKA 31
TEL. 661 608 474
NIP 574-196-64-48

| | | | |
|-------------------|---|-------------------|-----------|
| Inwestor: | Miasto Grajewo, ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo | | |
| Temat: | Termomodernizacja budynku komunalnego ul.Kopernika 10A | | |
| Adres: | ul. Kopernika 10A 19-200 Grajewo | | |
| Tytuł rysunku: | Schemat montażowy - przyłącze CO | | |
| | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Ewelina Chład | SLK/6257/PWBS/16 | |
| Sprawdził: | mgr inż. Łukasz Mirczak | SLK/1059/PWOS/05 | |
| Skala: 1:100 | Data: 08.2017 | Branża: Sanitarna | Nr rys.:3 |