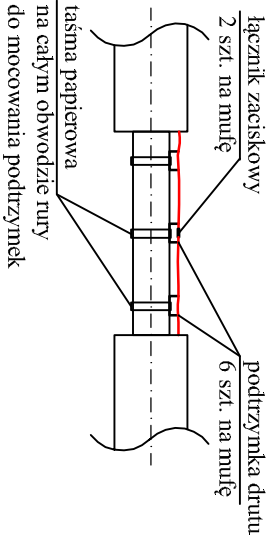



Szczegół połączenia instalacji alarmowej w mufach



- Legenda:
- przewód miedziany ocynowany
  - - - przewód miedziany
  - L=...m długość odcinka
  - o - kabel przeskokowy instalacji impulsowej L=5m + złączki zaciskowe

UWAGA:

W miejscach wyjść systemu alarmowego z rury przełożonej do rury stalowej przyspawać uzemnienie w odległości ok. 75mm od uszczelnienia - płaskownik ze stali nierdzewnej 25x3mm dł. 35mm

|  |                 |  |         |        |   |
|--|-----------------|--|---------|--------|---|
|  | Imię i nazwisko | Nr uprawnień   | Data    | Podpis | <div><div><div>EKO-WILMAR</div><div>s.p. z o.o.</div><div>ul. Gagarina 3/15</div><div>44-100 Gliwice</div></div></div> |
| Projektował  | Grzegorz Witk   | 791/01   | 03.2023 |        |   |
| Wykonał  | Jakub Witk      |  | 03.2023 |        |   |
| Sprawił  | Monika Tosi     | SLK/IS/4239/12   | 03.2023 |        |   |
| Faza:  |                 | Obiekt:  |         |        | <div><div>Investor</div><div>PEC Gliwice</div><div>44-100 Gliwice</div><div>ul. Krolawskiej Tamy 135</div></div>  |
| PZT  |                 | Budowa osiedlowej sieci cieplnej wraz z przyłączami do budynków wielorodzinnych zlokalizowanych przy ul. Kochanowskiego, Marzanki i Rybnickiej w Gliwicach   |         |        |   |
| Nr projektu:   |                 | SC-01/23   |         |        |   |
| Podziałka:   |                 | obryt: Stare Miasto, działki nr: 1515, 1514, 1778, 1776/3, 1551<br>obryt: Skomnik, działki nr: 1090, 1086/3, 200, 203, 204, 205, 220, 1103, 225, 234/2, 231, 232, 235, 230, 229, 224/2, 216<br>Typu rysunku: |         |        |   |
| -  |                 | Schemat instalacji alarmowej   |         |        | <div>SC-01/23/09</div> <div>Nr rysunku</div>  |
| Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Wskazanie autora będzie skutkowało egonalne z przepisami. Wskazanie cywilnego i karnego. |                 |  |         |        |   |