

UWAGA:

Długość pętli alarmu policzono dla kanału 1 i 3.

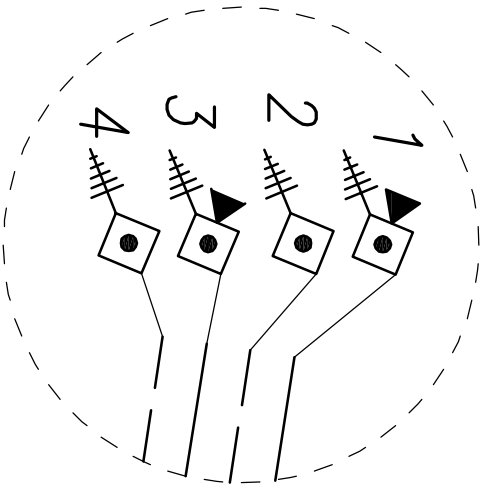
Punkt pomiaru pętli alarmu przyjęto w punkcie WD1

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ALARMU W PUNKCIE POMIARU:

1 – Puszka przyłączeniowa 67LV45 (POZ.UB) – 2 szt

2 – Kabel KE001 – 2 szt

SZCZEGÓŁ – KANAŁY ALARMU



| | | | | |
|----------------|---|---|-------------------|-------------------------|
| INWESTOR: | Geotermia Poddębice Sp. z o.o. ul. Adama Mickiewicza 17A 99-200 Poddębice | | | SKALA: 1:500 |
| NAZWA ZADANIA: | Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku mieszkalnego przy ul. Piotrowskiego 29 w Poddębicach | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMU | | | NR RYSUNKU: 2 |
| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO: | SPECJALNOŚĆ: | NR UPRAWNIENI: | DATA: |
| PROJEKTOWAŁ: | A. Gołeniewski | INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG, KANAŁ. | LOD/2339/ POBS/14 | 09.2022 |
| SPRAWDZIŁ: | P. Bobrowski | INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG, KANAŁ. | MAZ/0201 /POOS/07 | 09.2022 |