

**OBLAŚNIENIA I UWAGI:**

- przewód miedziany (tzw. czerwony)
- przewód miedziany pobieliany (tzw. biały)
- uniwersalna puszka przyłączeniowa z uziemieniem
- zamknięcie pętli w muflie

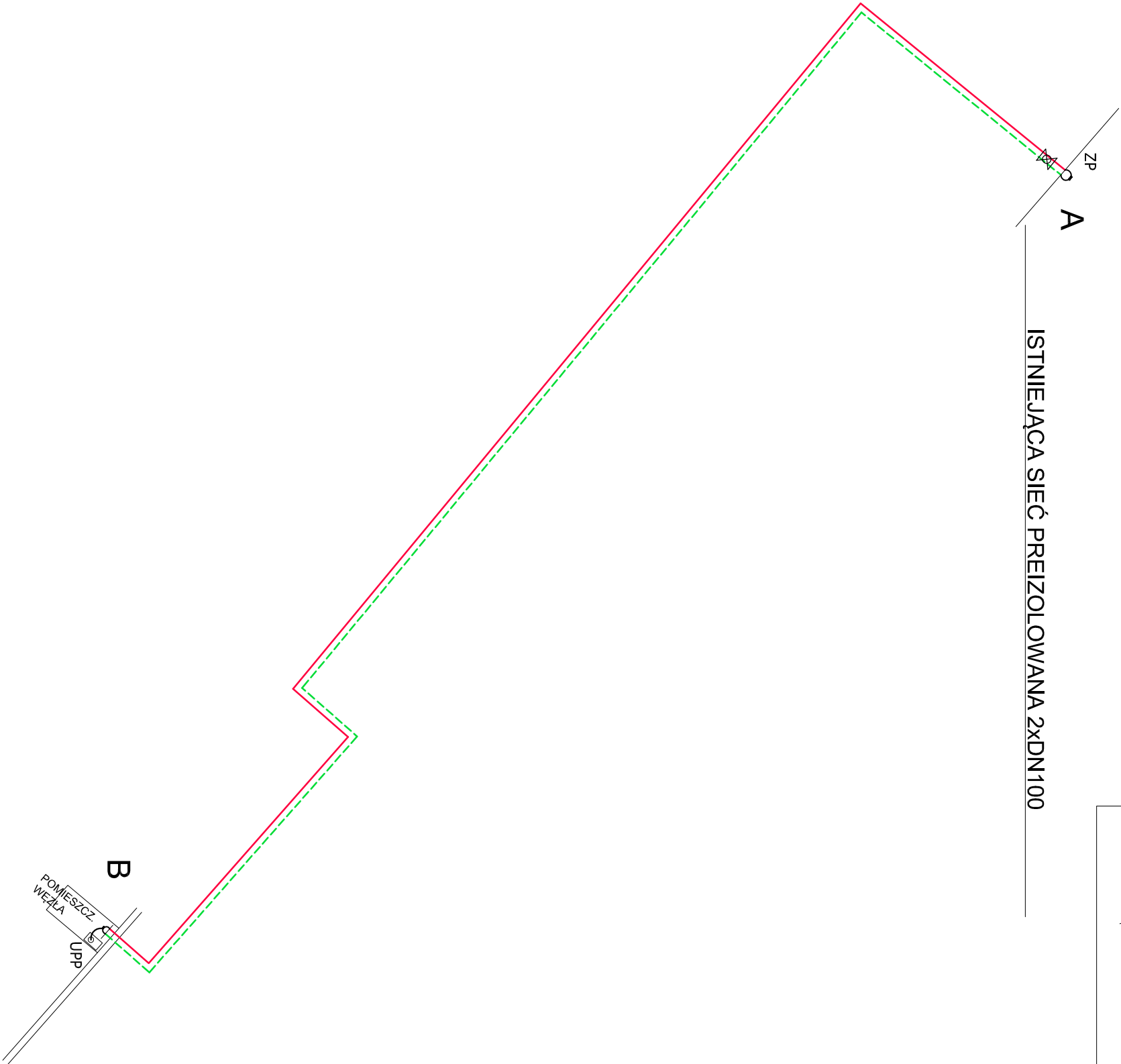
Orientacyjna długość pętli pomiarowej do bud. Wiśniewskiego 9 wynosi 193 m.

Schemat główny dla rur zasilających przenosi się

analogicznie dla rur powrotnych.

Schematy szczegółowe odnoszą się dla zasilania i powrotu łącznie.

**ISTNIEJĄCA SIEĆ PREIZOLOWANA 2xDN100**



P.T. OGION Jacek Maniszewski  
87-589 Gdynia, ul. Laurowa 20

Nazwa opracowania:

**PROJEKT PRZYLĄCZA CIEPLNEGO WYSOKOPARAMETROWEGO DO  
BUDYNKU MIESZKALNEGO W GDYNI PRZY UL. WIŚNIEWSKIEGO 9**

działka 762 obręb 0026 Śródmieście

Investor:

Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Gdyni

Data:  
wrzesień  
2017

Projektował:

mgr inż. Jacek Maniszewski  
upr.inż.sanit. 117/Gd/00

Skala

Sprawił:

mgr inż. Tomasz Wojciechowski  
upr.inż.sanit. POM/0166/POOS/06

1 : 100/500

Nazwa rys.:

**SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ**

Nr rys.:

**4**