



LEGENDA - UZBROJENIE PROJEKTOWANE:

Istniejąca sieć ciepłownicza w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn300/450mm.

proj. 2x Dn40/110  
Projektowane przyłącze ciepłownicze w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn40/110mm.

proj. 2x Dn65/140

Projektowana rura ochronna na projektowanym przylączku ciepłowniczym  
- układana metodą bezwykopową.

Projektowane studnie zaworowe lub zawory przeizolowane na projektowanym przyłączu ciepłowniczym, zakończone skrzynkami ulicznymi.

1, 2, 3 ...

Orange Polska S.A.  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta

6970/24 02.05.2024r.

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właściwego przedstawiciela Orange Polska.
  2. Przed planowanymi rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosek\\_nadzor](http://www.orange.pl/wniosek_nadzor)
  3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożenia w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
  4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie inwestor (Wykonawca).
- Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

*A. Chłapka*  
Czytelny podpis



**I - PROJEKT sp. z o.o.**  
44 - 122 Gliwice, ul. Czajki 3/12,  
kom/tel./fax. 32 700 34 26 / 32 700 31 01  
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

**Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o.  
ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice**

Obiekt: Przylącza ciepłownicze.

Temat proj.: **„Przylącze sieci ciepłej w.p. do budynków przy ul. Grottgera 1, ul. Bernardynskiej 48 w Gliwicach.”**

**Temat rvs.: Projekt Zagospodarowania Terenu:**

Projektował:	mgr inż. Łukasz Klak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan
Imię i Nazwisko	

1:500

data: Marzec 2024 r.

nr proj.: P770/AW/23

nr rzs.: 02