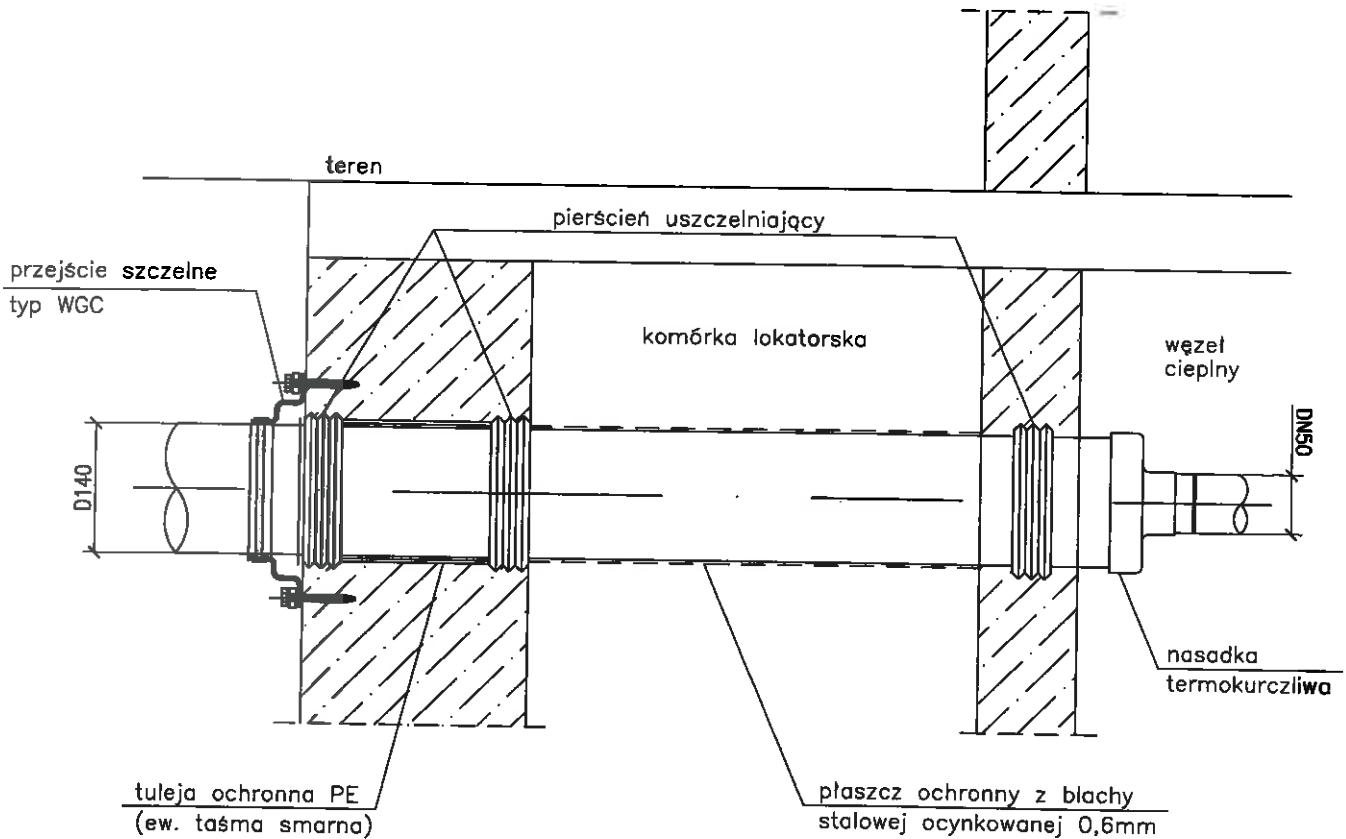


RYSUNEK TYPOWY



UWAGA :

1. Projektowane rurociągi preizolowane doprowadzić pod sufitem komórki lokatorskiej do pomieszczenia węzła cieplnego i zabezpieczyć nasadkami termokurczliwymi.
2. W miejscach przejścia przez ściany zabudować gumowe pierścienie uszczelniające, a na ścianie zewnętrznej przejścia szczelne typ WGC dla rury D140mm.
3. W pomieszczeniu komórki lokatorskiej rurociągi przyłącza dodatkowo zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,6mm.

PROJEKT PRZYŁĄCZA

USŁUGI PROJEKTOWE Michał Jasonek 43-300 Bielsko-Biała ul.Zwierzyniecka 28/40

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108

Data
16.03.2021.

Projektował inż.
Michał
JASONEK

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budowanego budynku mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym przy ul.Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Białej

Opracował inż.
Michał
JASONEK

ZAKOŃCZENIE RUR PREIZOLOWANYCH W BUDYNKU

Rys. nr 08