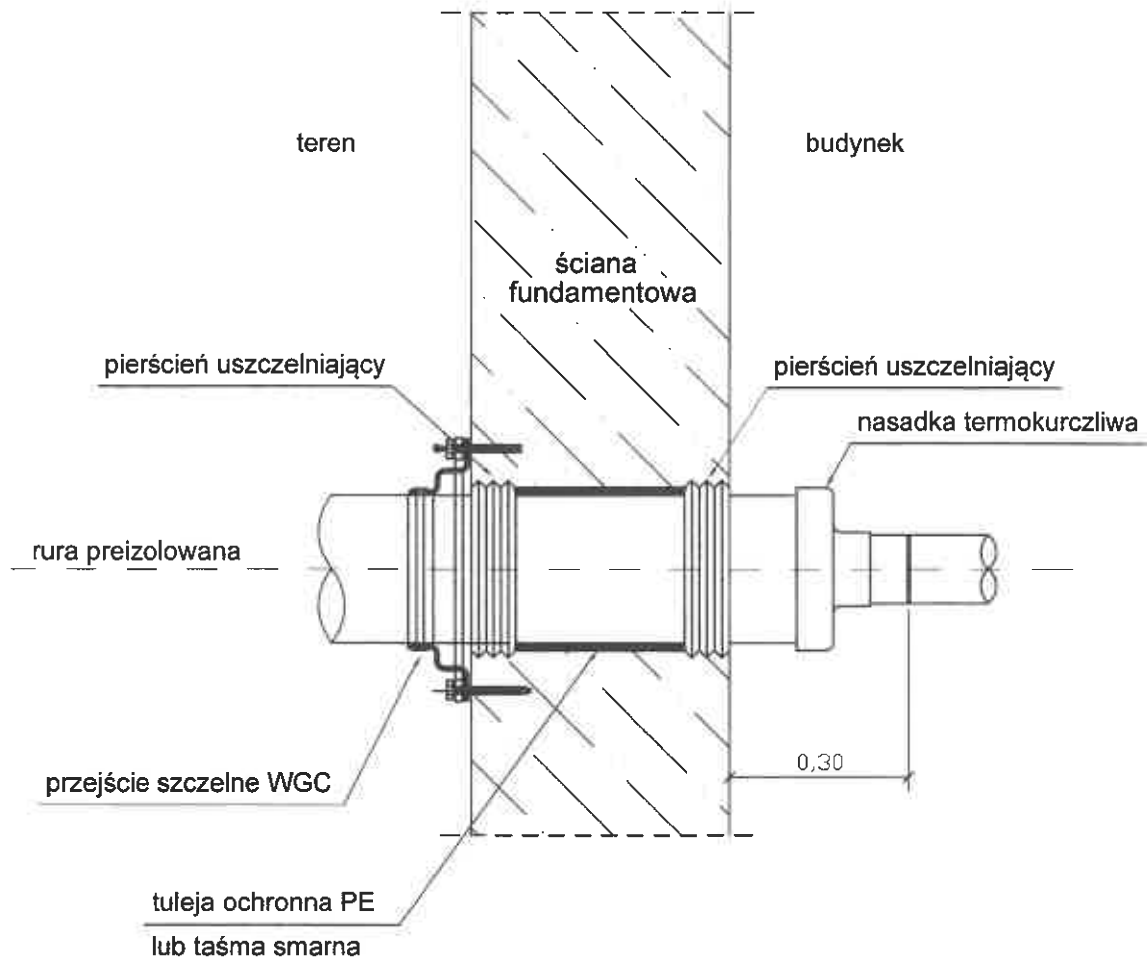


RYSUNEK TYPOWY



UWAGI :

- Po ustaleniu położenia rury preizolowanej w otworze, należy na rurę preizolowaną nałożyć gumową tuleję ścienną (pierścień uszczelniający) i przesunąć do zewnętrznej płaszczyzny ściany. Od strony terenu otwór obrzucić zaprawą cementową i odtworzyć izolację przeciwwilgociową oraz zabudować przejścia szczelne typu WGC.
- Rurociąg w ścianie zabezpieczyć taśmą smarną, ustalić centryczność oraz nałożyć wewnętrzną tuleję ścienną (gumowy pierścień uszczelniający). Otwór w ścianie wypełnić betonem.
- Podczas spawania rurociągów w budynku należy chronić nasadkę termokurczliwą przed nadmiernym podgrzaniem.

PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektował	mgr inż. I.Hatossy	Nr uprawnień 267/2000	Podpis	Data 18.02.2022.	INWESTOR P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108
Opracował	mgr inż. I.Hatossy	Nr uprawnień 267/2000	Podpis	Data 18.02.2022.	

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych
2xDN65/160mm do budynku biurowo - usługowego
przy ul. Zielonej w Bielsku-Białej.

ZAKOŃCZENIE RUROCIĄGÓW W BUDYNKU

Rys. nr 08