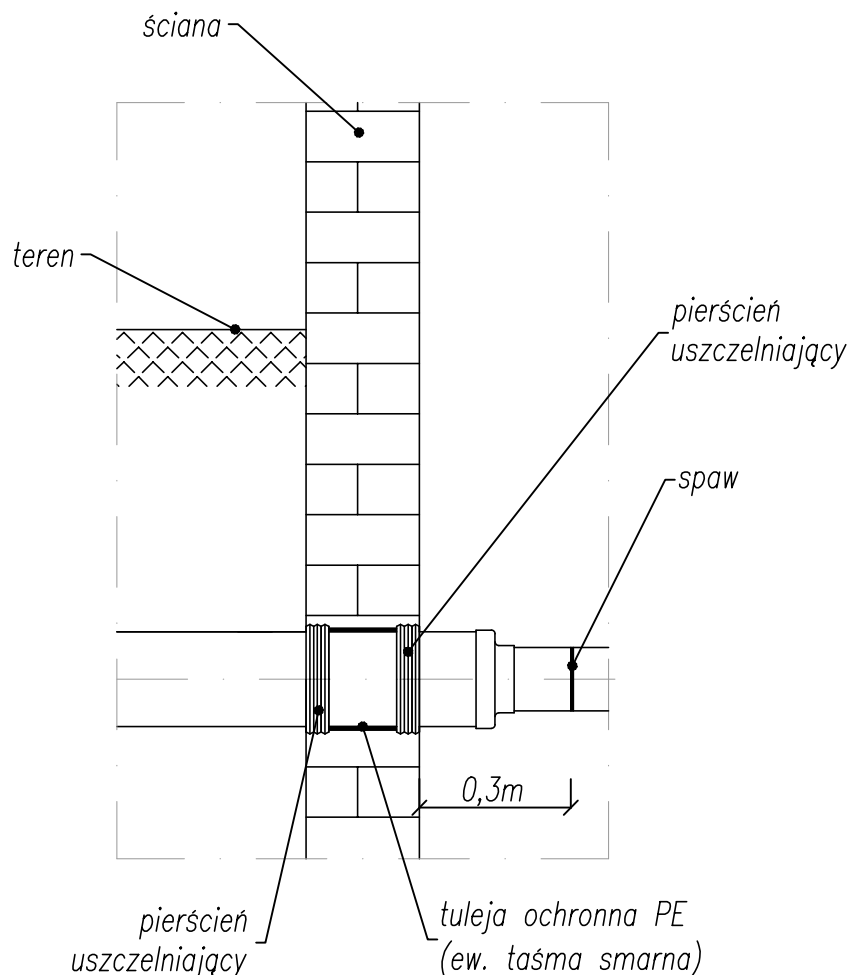


RYSUNEK TYPOWY



UWAGA:

- Po ustaleniu położenia rury preizolowanej w otworze, należy nałożyć na rurę gumowy pierścień uszczelniający i przesunąć go do zewnętrznej płaszczyzny ściany. Od strony zewnętrznej otwór obrzucić zaprawą cementową, odtworzyć izolację przeciwwilgociową.
- Rurociągi w ścianie zabezpieczyć taśmą smarną, ustalić centryczność oraz nałożyć wewnętrzny gumowy pierścień uszczelniający. Otwór w ścianie wypełnić betonem.
- Podczas spawania rurociągów nasadkę termokurczliwą na zakończeniu rur należy chronić przed podgrzaniem, za pomocą osłon tarczowych lub zwilżonych materiałów.

Data: 09.2023	Skala:	Podpis:	Zadanie: Przebudowa osiedlowej wysokoparametrowej kanałowej sieci ciepłowniczej DN150 w Parku "Północ" w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 691/19, 691/30, 1321/1, 651/10, 652/10, 654/5, 654/7, 654/6 – obr. 0003 Dziedzice)
Projektował:	mgr inż. A. ALEKSA	SLK/8039/PBS/18	Tytuł: Schemat przejścia przez ścianę komory/kanalu/budynku
Opracował:	mgr inż. B. KRÓL		Faza: Projekt budowlany
			Wykonawca: KAL-TECH
			Investor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2
			Nr rysunku: 8