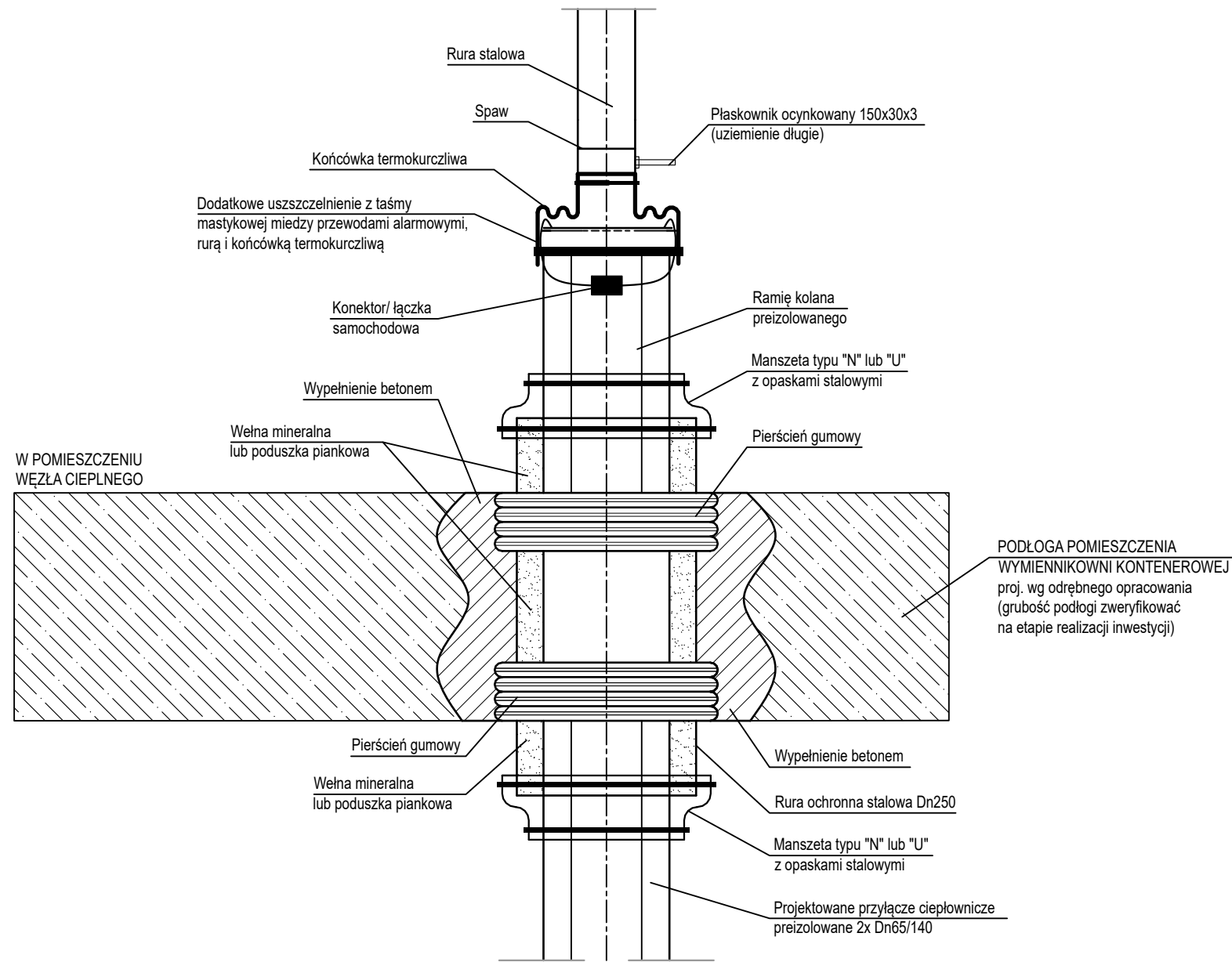


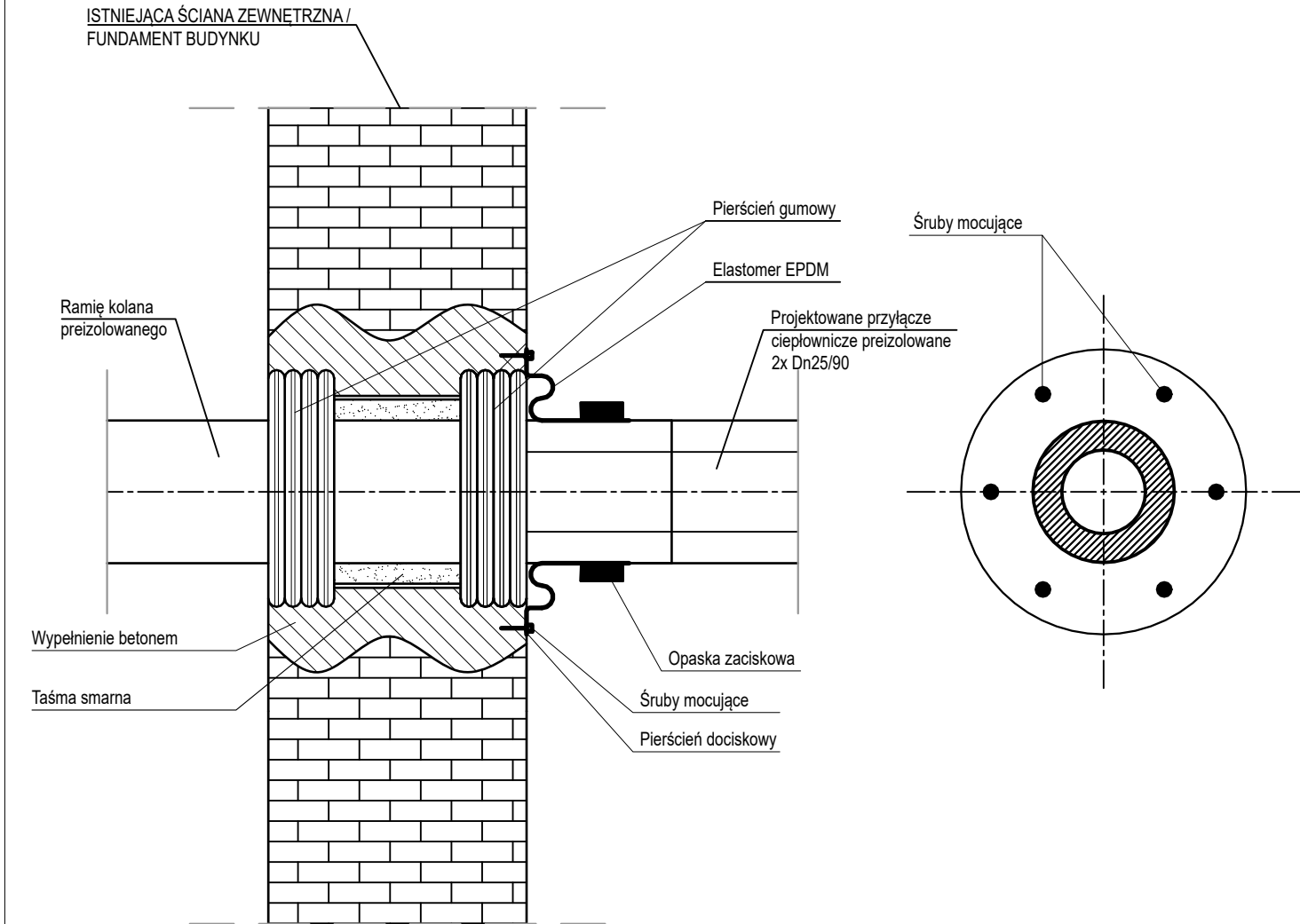
SZCZEGÓŁ "A"

PRZEJSCIE WODOSZCZELNE I GAZOSZCZELNE PRZEZ
PODŁOGĘ BUDYNKU - PRZEKRÓJ



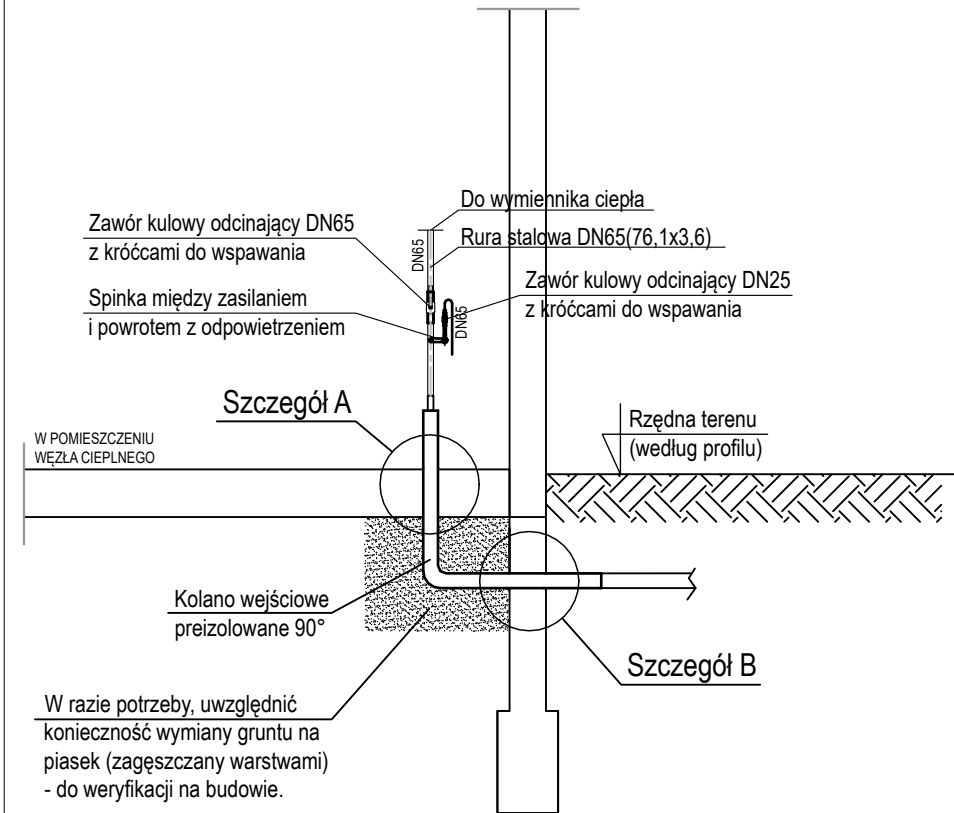
SZCZEGÓŁ "B"

PRZEJSCIE WODOSZCZELNE I GAZOSZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ
ZEWNĘTRZNĄ FUNDAMENT BUDYNKU - PRZEKRÓJ

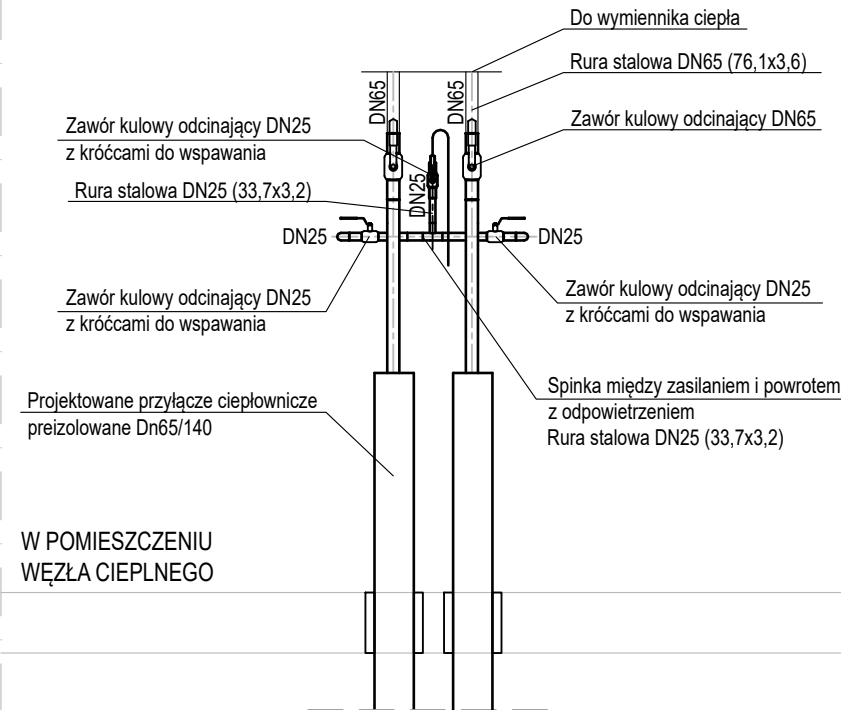


WEJŚCIE PRZEWODU DO BUDYNKU:

PRZEJSCIE WODOSZCZELNE I GAZOSZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ
ZEWNĘTRZNĄ I PODŁOGĘ BUDYNKU/ PRZEKRÓJ POM. WĘZŁA CIEPLNEGO



SPINKA ODPOWIEZRZAJĄCA - PRZEKRÓJ



UWAGA:

Przejście projektowanego przyłącza ciepłowniczego przez przegrodę zewnętrzną (ścianę zewnętrzną/ podłogę pomieszczenia) pomieszczenia węzła ciepłego budynku przy ulicy Kozielskiej 9-9A dostosować do rodzaju/ sposobu posadowienia na fundamentach projektowanej wymiennikowni kontenerowej. Na etapie realizacji projektu przyłącza ciepłowniczego, wymiennikownia kontenerowa jest w fazie projektowania - według odrębnego opracowania.

i projekt		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: Przyłącze ciepłownicze.			
Temat proj.: „ Przyłącze sieci ciepłej w.p. do budynku przy ul. Kozielskiej 9-9A w Gliwicach. ”			
Temat rys.: Schemat przejścia przez ścianę zewnętrzną/ posadzkę budynku. Przekroje pomieszczenia węzła ciepłego ze spinką odpowietrzającą - Rys. typowy.			
Imię i Nazwisko		podpis	-:---
Projektował:	mgr inż. Łukasz Klak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Wrzesień 2023 r.
			nr proj.: P759.1/AW/23