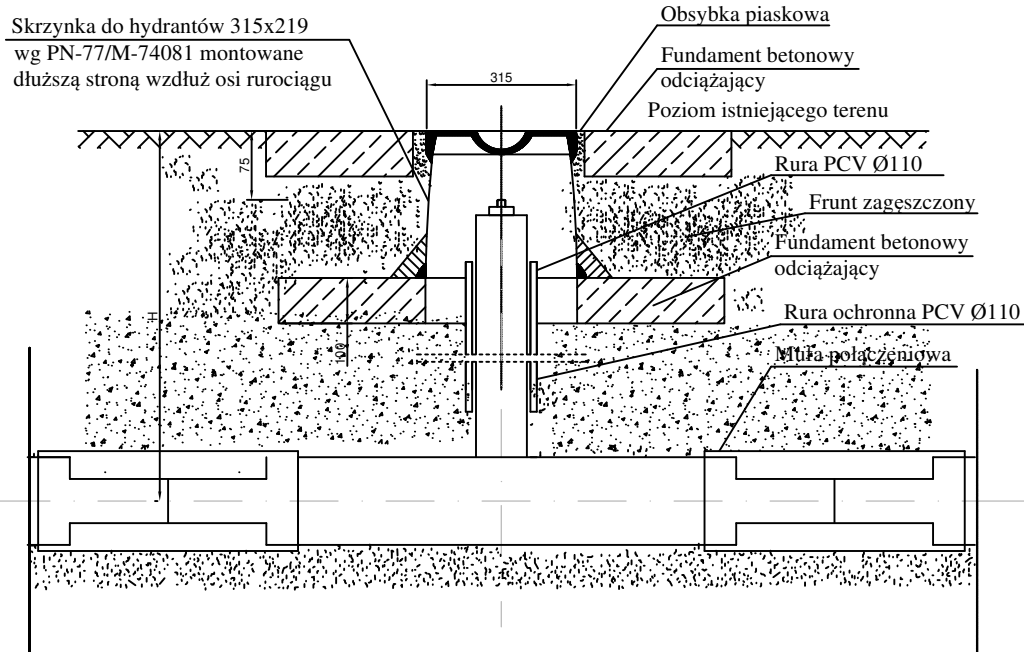


SPOSÓB MONTAŻU TRZPIENIA ZAWORU PREIZOLOWANEGO ODCINAJĄCEGO



Specyfikacja zaworów odcinających

Oznaczenie obudowy	Średnica ciepłociągu dn	Zagłębienie osi przewodu H [m]	Rzędna terenu m.n.p.m.
Z1	150/250	2,46	243,30
Z2	40/110	0,72	242,13
Z3	40/110	1,36	242,29

UWAGA:

- Standardowo przedłużenia trzpienia dostarczane są o długości 1m. Przedłużenia o większej długości dostarczane są na specjalne zamówienie (sposób montażu nie ulega zmianie).
- Rzędne terenu wg mapy zasadniczej (rys. nr 1) lub rysunku - profil podłużny sieci.
- Wszystkie przestrzenie pomiędzy skrzynkami zaworów i płytami odciażającymi wypełnić piaskiem.



Alma Projekt Aleksander Mazur

44-113 Gliwice, ul. Satyryków 16/6

kom. 793 703 887

e-mail: biuro@alma-projekt.pl, almaprojekt@gmail.com

INWESTOR

PEC GLIWICE Sp. z o.o.

UL. KRÓLEWSKIEJ TAMY 135, 44-100 GLIWICE

OBIEKT

PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ

PROJEKT

BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ W RAMACH PODŁĄCZENIA
BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO PRZY UL. SOWIŃSKIEGO 72 W GLIWICACH

TEMAT RYSUNKU

SZCZEGÓŁ ZAWORU PREIZOLOWANEGO

skala

PROJEKTOWAŁ

ALEKSANDER MAZUR

SLK/4278/POOS/12

data

06.2023

nr proj.

18/22

nr rysunku

08