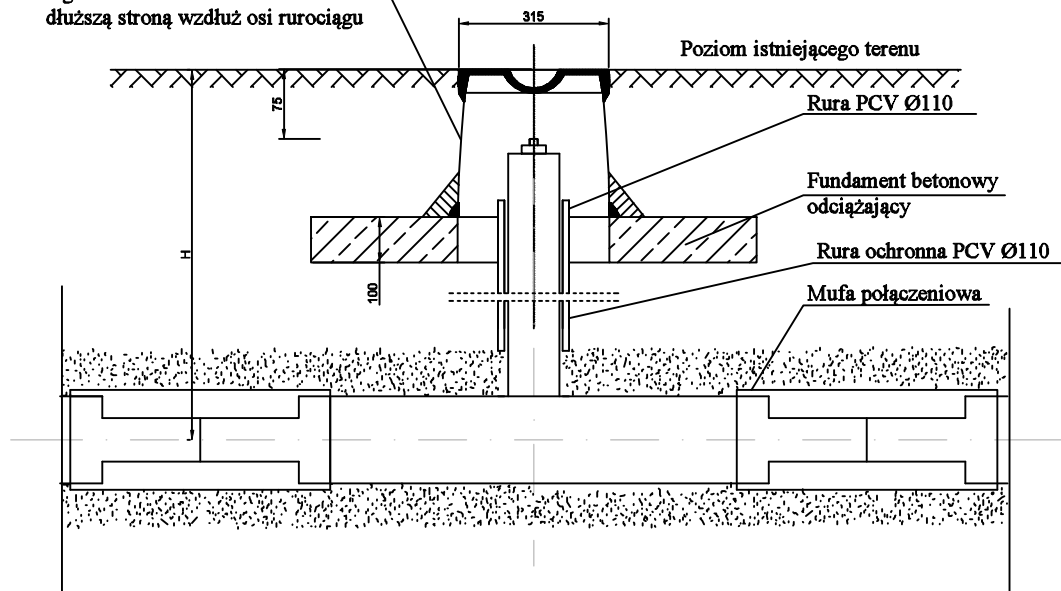


## SPOSÓB MONTAŻU TRZPIENIA ZAWORU PREIZOLOWANEGO ODCINAJĄCEGO

Skrzynka do hydrantów 315x219  
wg PN-77/M-74081 montowane  
dłuższą stroną wzdłuż osi rurociągu



### Specyfikacja zaworów odcinających

Oznaczenie obudowy	Średnica ciepłociągu dn	Zagłębienie osi przewodu H [m]	Rzędna terenu m.n.p.m.
Z1	100/200	0,96	229,36
Z2	40/110	0,66	228,66
Z3	40/110	0,61	230,16
ZO1	40/110	1,43	228,10

### 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 01 ) lub rysunku - profil podłużny sieci.

Biuro projektów



Projektowanie Wykonanie Nadzór

ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice  
e-mail: biuro.pwninz@gmail.com  
tel. +48 883 205 800  
tel. +48 537 466 562

Inwestor

**PEC - Gliwice Sp. z o.o.**  
ul. Królewskiej Tamy 135  
44-100 Gliwice



Obiekt:

Budowa przyłączy ciepłowniczych do budynków przy  
ul. Ślusarskiej 5, Powroźniczej 9 w Gliwicach

Rodz. opr.

PROJEKT  
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Treść:

**Montaż zaworu preizolowanego**

Branża:

SIECI CIEPŁOWNICZE

Zespół proj.:

Imię i nazwisko

Nr upraw.

Podpis

Skala:

---

Projektant:

mgr inż. Bartłomiej MAOR

SLK/2699/PWOS/09

Data:

11.2018

Asystent:

-

-

-

Nr projektu:

-

Sprawdzający:

mgr inż. Sebastian KUREK

SLK/4951/PWOS/13

Nr rysunku:

07