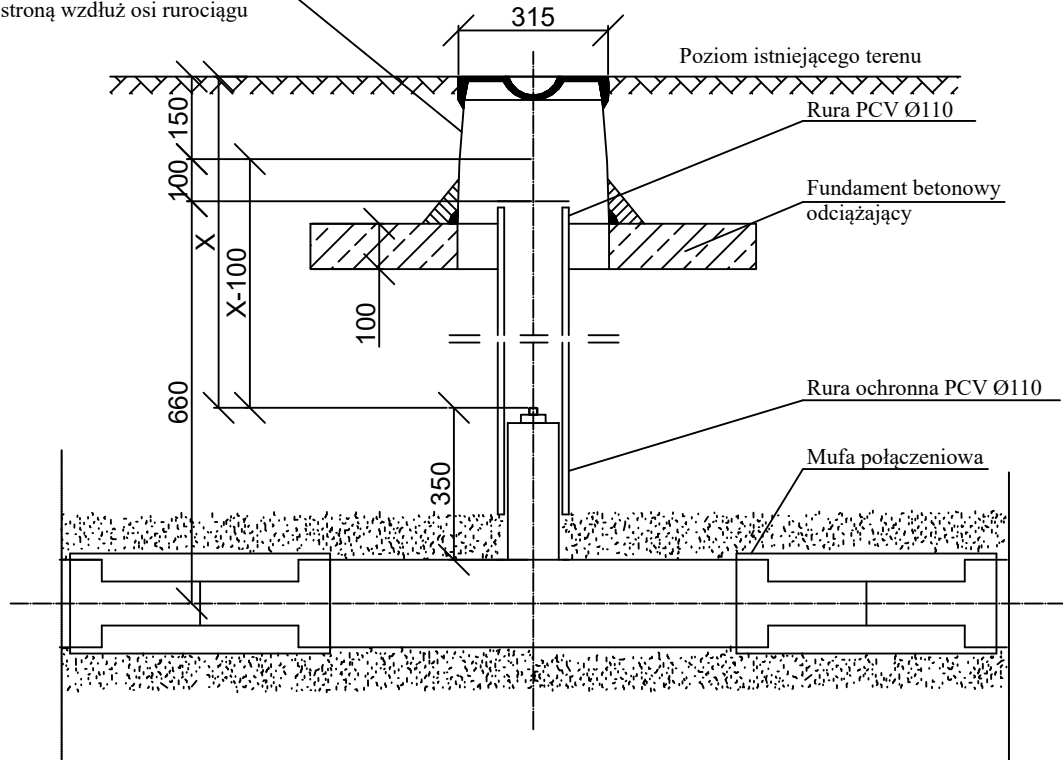


## SPOSÓB MONTAŻU TRZPIENIA ZAWORU PREIZOLOWANEGO ODCINAJĄCEGO

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



### UWAGI:

- 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/ mapy docelów projektowych lub rysunku - profil podłużny.
- Projektowane rzędne przyjęte na podstawie danych uzyskanych od Właściciela projektowanych/ nowobudowanych obiektów mieszkalnych wielorodzinnych. Przed wejściem w teren BEZWZGLEDNIE potwierdzić/ zweryfikować rzędne oraz stan zaawansowania budowy obiektów wielorodzinnych. W przypadku jakichkolwiek zmian rzędnych, należy dostosować rzędne zagłębienia osi projektowanego przyłącza ciepłowniczego, zachowując minimalne wartości przekrycia oraz warunki Inwestora (PEC Gliwice).

### SPECYFIKACJA ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH

Oznaczenie obudowy	Średnica ciepłociągu, dn	Zagłębienie osi przewodu [m]	Rzędna terenu [m.n.p.m.]
Z (budynek A)	50/125	0,89	238,46
Z (budynek B)	50/125	1,59	239,15

**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: Przyłącza ciepłownicze.

Temat proj.: „**Przyłącze sieci ciepłej w.p. do nowobudowanych obiektów wielorodzinnych A i B przy ul. Poezji (dz. 1234, 877, 878 obręb Przyszówka) w Gliwicach.**”

Temat rys.: Montażu zaworu preizolowanego z zabudową skrzynki ulicznej. - Rys. typowy.

Imię i Nazwisko		podpis	-:---
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Marzec 2024 r.
			nr proj.: P 771/AW/23
			nr rys.: 09