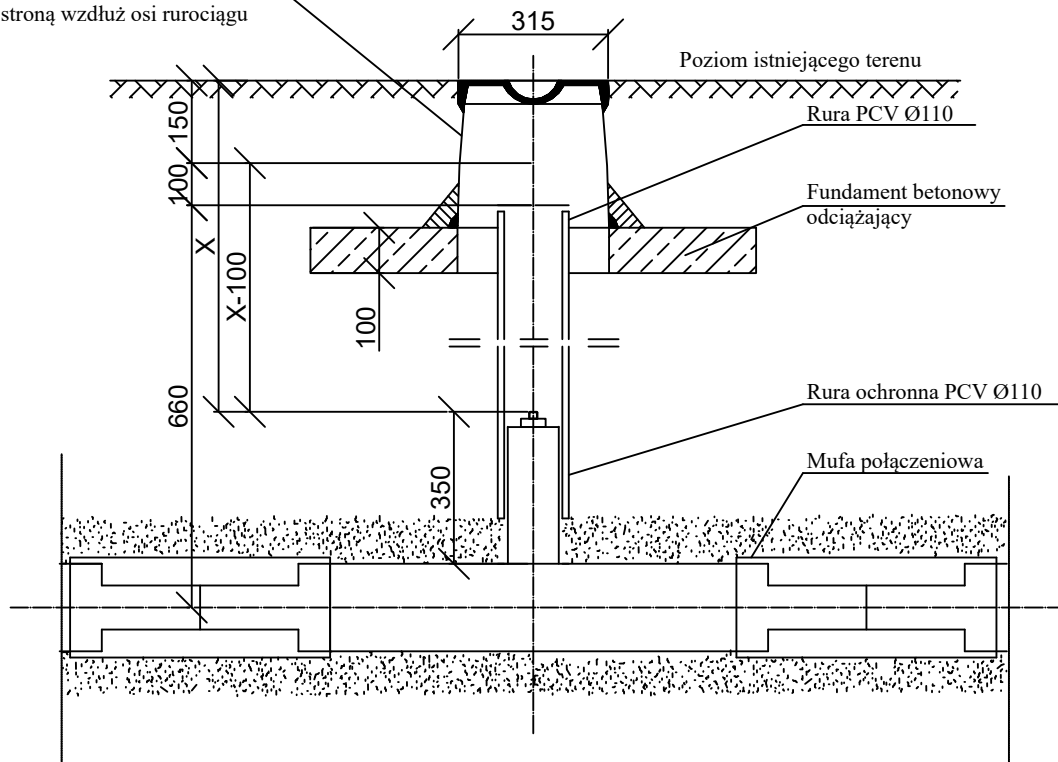


SPOSÓB MONTAŻU TRZPIENIA ZAWORU PREIZOLOWANEGO ODCINAJĄCEGO

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.
- Przed wejściem w teren BEZWZGLEDNIE potwierdzić/ zweryfikować rzędne terenu.
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	40/110	0,80	213,83

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 wysokich parametrów do budynku mieszkalnego przy ul. Nad Torami 10 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: Maj 2024 r.
			nr proj.: P778/AW/24
			nr rys.: 09