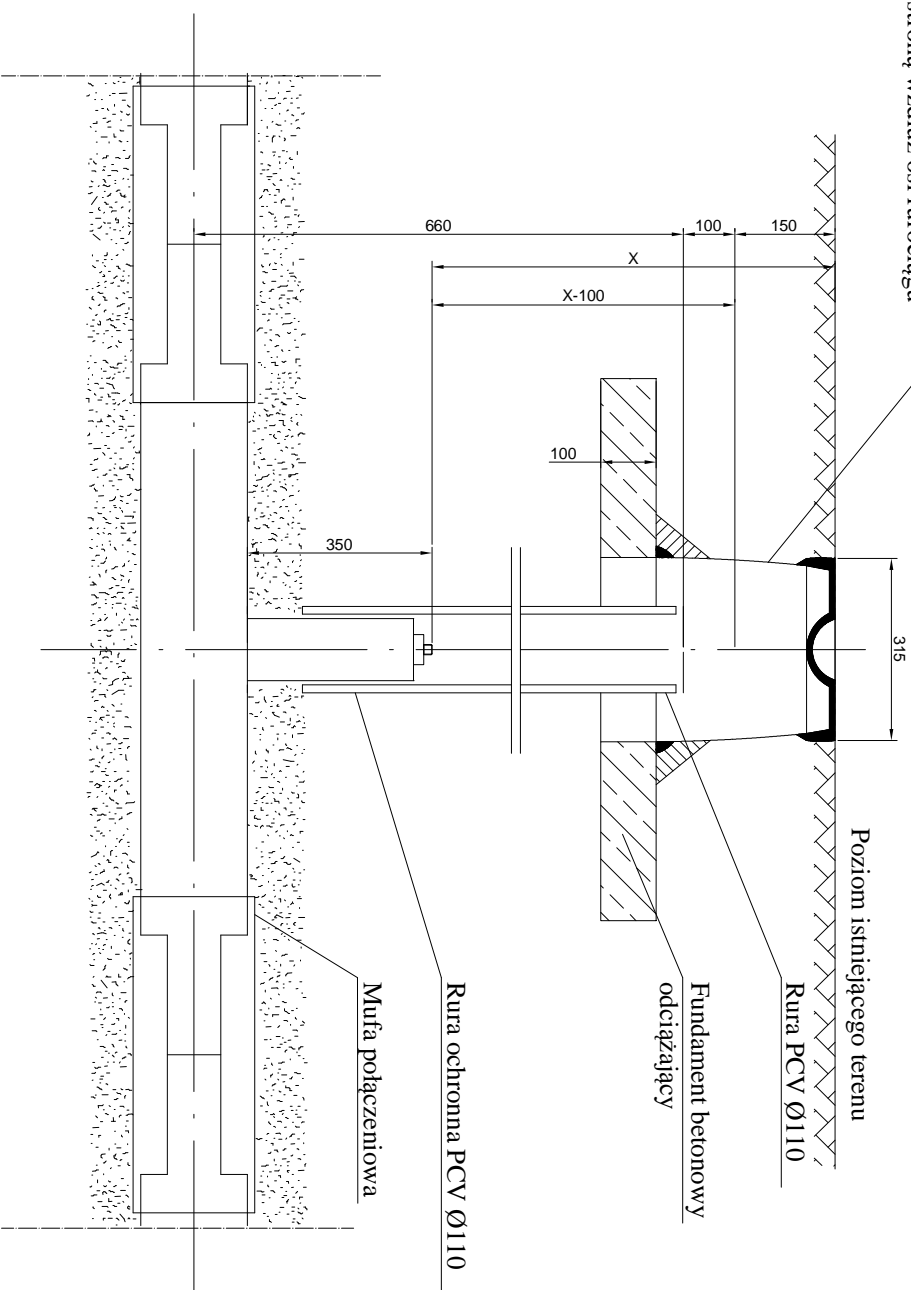


SPOSÓB MONTAŻU TRZPIENIA ZAWORU PREIZOLOWANEGO ODCINAJĄCEGO

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




Specyfikacja zaworów odcinających

Oznaczenie obudowy	Średnica cieplociągu dn	Zagłębienie osi przewodu m	Ręczna terenu m.n.p.m.
Z1	40/110	0,71	234,50

UWAGA:

1. Standardowo przedłużenia trzpienia dostarczane są o długości 1m. Przedłużenia o większej długości dostarczane są na specjalne zamówienie (sposób montażu nie ulega zmianie).
2. Różne terenu wg mapy zasadniczej (rys. nr 01) lub rysunku - profil podłożu sieci.

		i - projekt Łukasz Klak 44-122 Gliwice, ul. Czajki 3/XII, tel./fax. 32 661 98 87 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl	
Investor: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. ul. Królewskiej Łamy 135, 44-100 Gliwice			
Temat: Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Okrzei 7			
Temat rys.: Montaż zaworu przeizolowanego			
Imię i Nazwisko	podpis	skala -	
Projektował : mgr inż. Łukasz Klak upr. nr SKC/2302/PO/05/08 - mod.kan.gaz.co		data : Maj 2018	
		nr proj.: 398/18 PBW	
		nr rys.: 05	