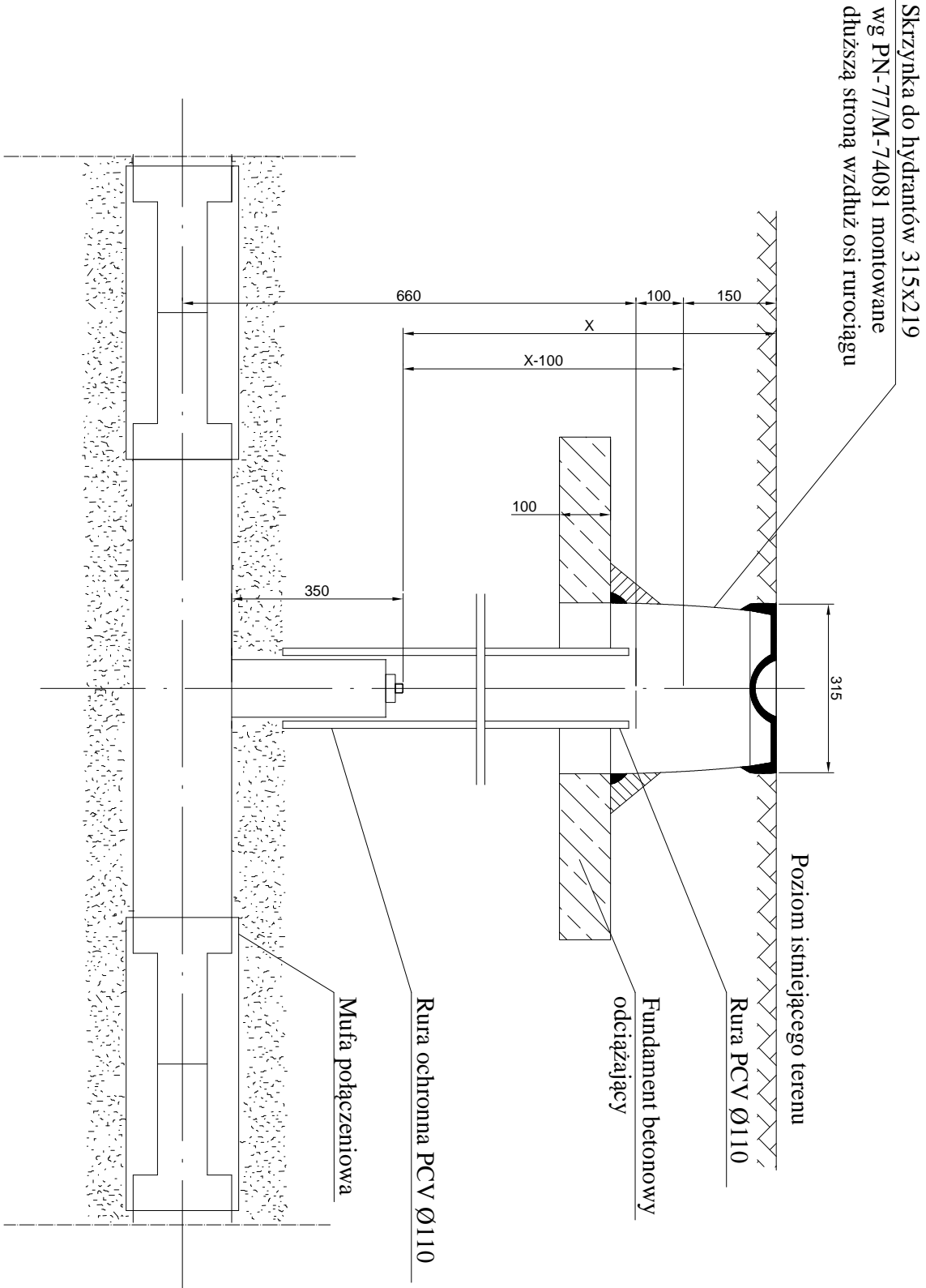


SPOSÓB MONTAŻU TRZPIENIA ZAWORU
PREIZOLOWANEGO ODCINAJĄCEGO



Specyfikacja zaworów odcinających

Oznaczenie obudowy	Średnica ciepociągu dn	Zagłębienie osi przewodu m	Rzędna terenu m.n.p.m.
Z1	40/110	0,63	233,08
Z2	40/110	0,98	232,66
Z3	40/110	0,76	230,15

- 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.

i-projekt <small>44-100 Gliwice, ul. Pszczyńska 44a IIP, kom./tel./fax. 884 900 309 / 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl</small>			
Investor :Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Królewskiej tamy 135, 44-100 Gliwice			
Obiekt :Przyłącze ciepłne			
Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynków przy ul. Św. Bronisławy 8-10, ul. Św. Bronisławy 12, ul. Czarneckiego 1			
Temat rys.: Montaż zaworu preizolowanego			
Imię i Nazwisko		podpis	skala -
Projektował : mgr inż. Łukasz Kłak		data : Maj 2018	
upr. nr SLK/2302/PO/05/08 - wod-kan-gaz-co		nr proj.: 398/18 PBW	
		nr rys.: 05	