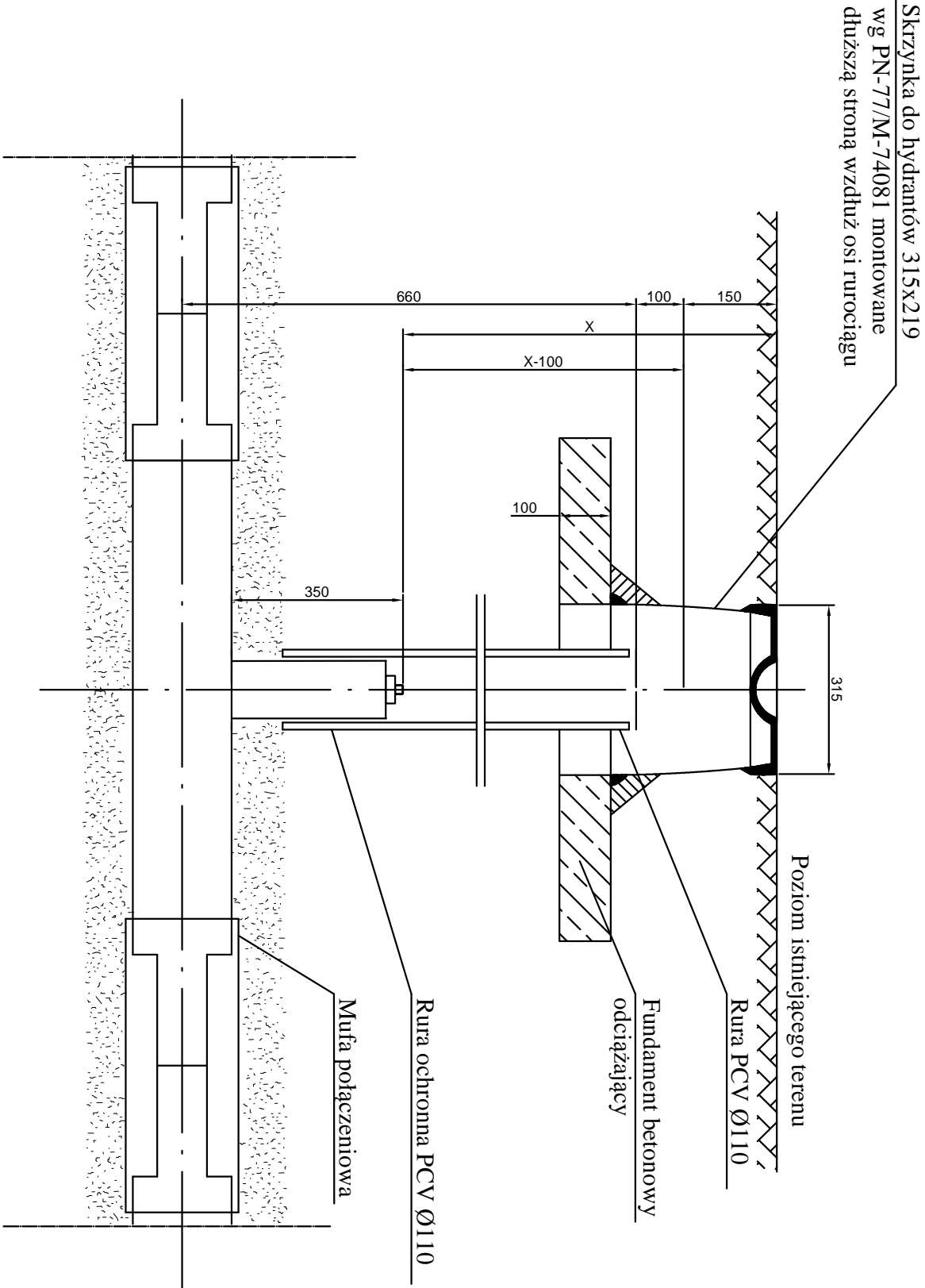


SPÓSÓB MONTAŻU TRZPIENIA ZAWORU  
PREIZOLOWANEGO ODCINAJĄCEGO



Specyfikacja zaworów odcinających

Oznaczenie obudowy	Średnica ciepłociągu dn	Zagłębienie osi przewodu m	Rzędna terenu m.n.p.m.
Z1	40/110	1,06	220,86

- 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.

<b>i-projekt</b>			
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			
Inwestor : Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Królewskiej tamy 135, 44-100 Gliwice			
Obiekt : Przyłącze ciepłone			
Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Partyzantów 30			
Temat rys. : Montaż zaworu preizolowanego			
Imię i Nazwisko		podpis	-
Projektował :	mgr inż. Łukasz Klak upr. nr SLK2302/P005/08 - wod-kan-gaz-co		data : Maj 2018 nr proj.: 398/18 PBW nr rys.: 05