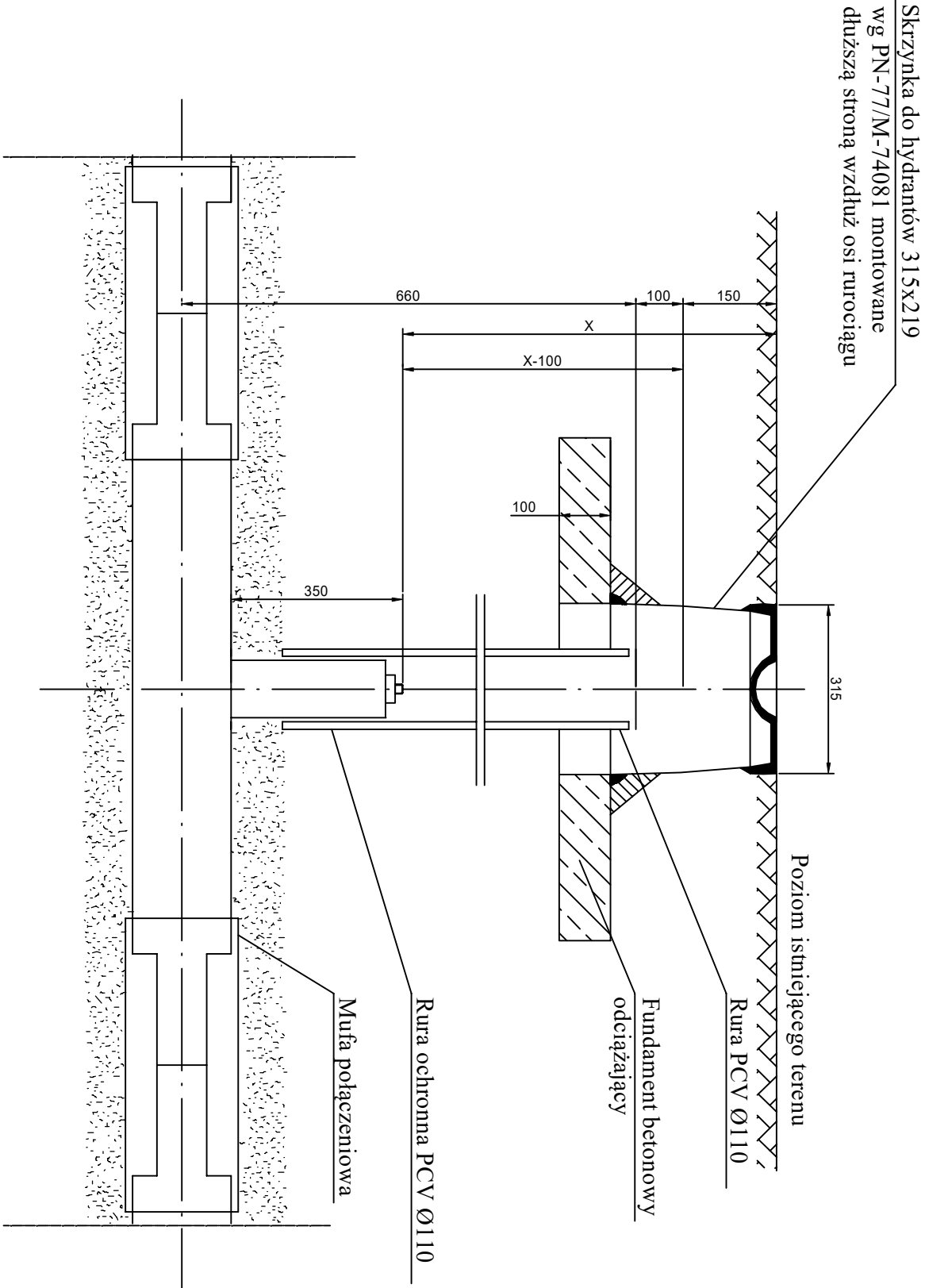


SPOSÓB MONTAŻU TRZPIENIA ZAWORU
PREIZOLOWANEGO ODCINAJĄCEGO



Specyfikacja zaworów odcinających

Oznaczenie obudowy	Średnica ciepłociągu dn	Zagłębienie osi przewodu m	Rzędna terenu m.n.p.m.
Z1	40/110	1,41	224,06

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 02) lub rysunku - profil podłużny sieci.

Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice			
Obiekt: Przyłącze ciepłe			
Temat proj.: „Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Reymonta 3 w Gliwicach”			
Temat rys.: Montaż zaworu preizolowanego			
Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POO5/08 - wod-kan-gaz-co		data: luty 2022
Sprawił:	mgr inż. Katarzyna Hątko upr. nr SLK/9777/PWBS/21 - wod-kan-gaz-co		nr proj.: 718/KH/21
			nr rys.: 06