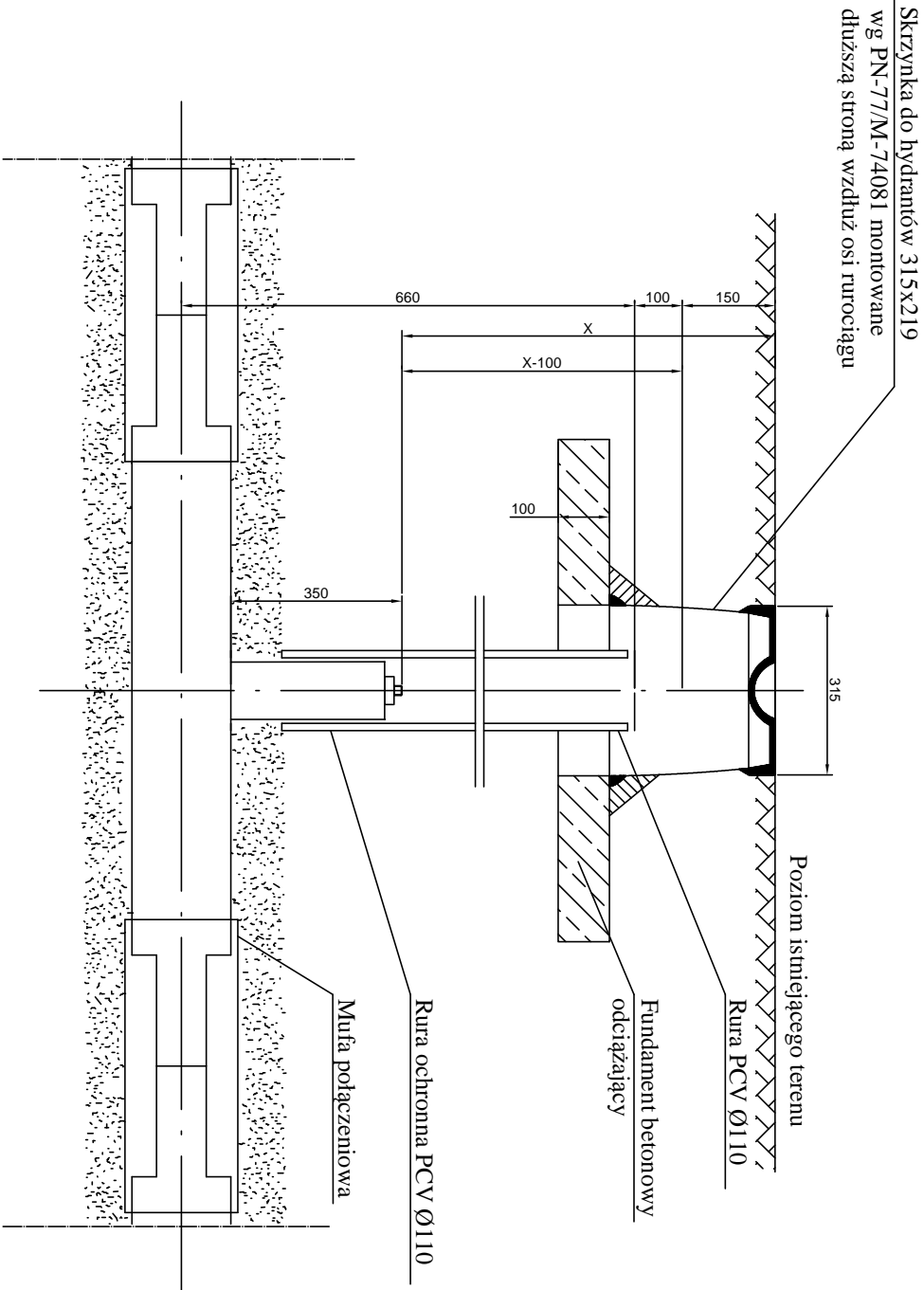


SPOSÓB MONTAŻU TRZPIENIA ZAWORU
PREIZOLOWANEGO ODCINAJĄCEGO



Specyfikacja zaworów odcinających

Oznaczenie obudowy	Średnica ciepłociągu dn	Zagłębienie osi przewodu m	Rzędna terenu m.n.p.m.
Z1	65/140	1,21	221,15
Z2	50/125	0,93 zas. 1,21 powr.	220,68

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 Łukasz Kłak 44-122 Gliwice, ul. Czajki 3/XII, tel./fax: 32 700 34 26 / 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 ciepłne			
Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej w/p budynku przy ul. Jasnogórskiej 3 w Gliwicach			
Temat rys.:Montaż zaworu preizolowanego			
Imię i Nazwisko		podpis	-
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/PODS/08 - wod.-kan.-gaz.-co		data : Wzrzesień 2018
			nr proj.: P2/AW/18 PBW
			nr rys.: 05