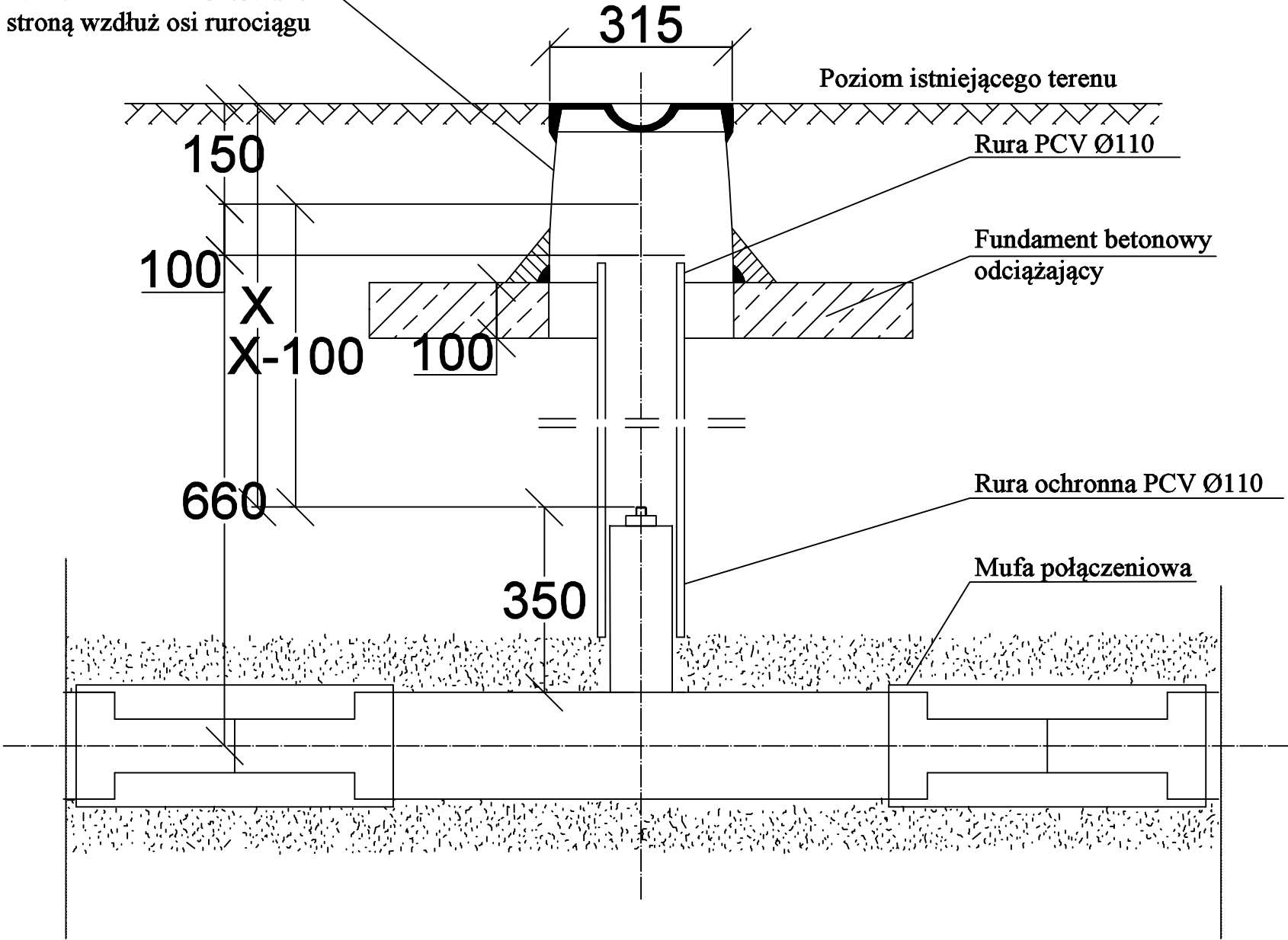


SPOSÓB MONTAŻU TRZPIENIA ZAWORU  
PREIZOLOWANEGO ODCINAJĄCEGO

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



Specyfikacja zaworów odcinających

Oznaczenie obudowy	Średnica ciepłociągu dn	Zagłębienie osi przewodu m	Rzędna terenu m.n.p.m.
Z1	40/110	0,78	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 (rys. nr 02).

Biuro projektów <b>PWN INŻ</b> ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562		Inwestor <b>PEC - Gliwice Sp. z o.o.</b> ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice	
Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Pszczyńskiej 67 – Marii Skłodowskiej Curie 2 w Gliwicach		Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Treść: <b>Montaż zaworu preizolowanego</b>		Branża: SIECI CIEPŁOWNICZE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09	
Asystent:	-	-	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13	
Koordynator Projektu:	-	-	-
		Skala: ---	
		Data: 08.2018	
		Nr projektu: -	
		Nr rysunku: 07	