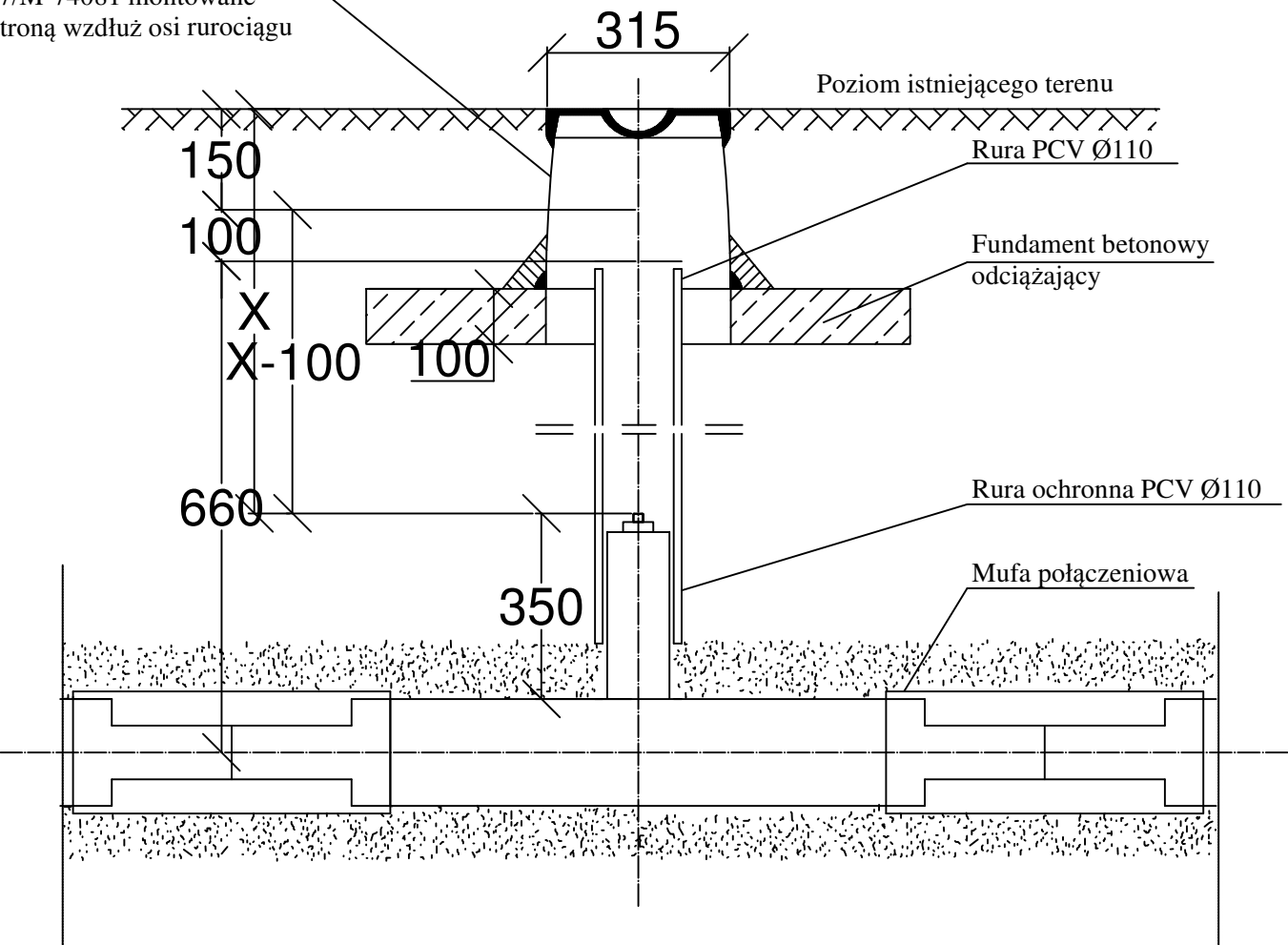




SPOSÓB MONTAŻU TRZPIENIA ZAWORU
PREIZOLOWANEGO ODCINAJĄCEGO

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



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.

<div>Biuro projektów</div> <div><div>ul. Chopina 6, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562</div></div>				<div>Inwestor</div> <div>PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice</div> <div></div>	
Objekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Św. Elżbiety 2 w Gliwicach				Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: Montaż zaworu preizolowanego				Branża: SIECI CIEPŁOWNICZA	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala:	---
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		Data:	07.2017
Asystent:	-	-	-	Nr projektu:	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13		Nr rysunku:	05
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09			