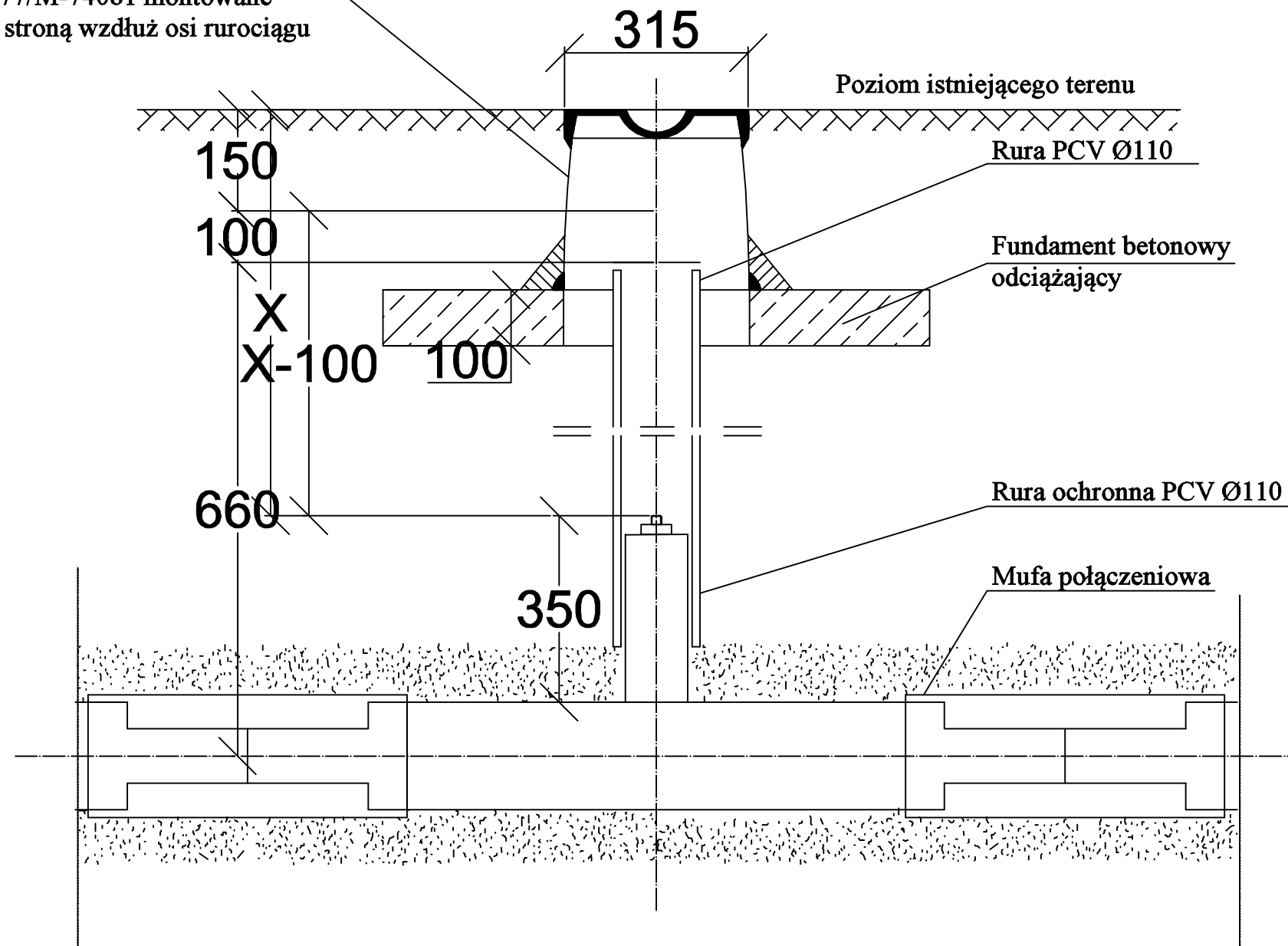



1. Standardowo przedłużenia trzpienia dostarczane są o długości 1m. Przedłużenia o większej długości dostarczane są na specjalne zamówienie (sposób montażu nie ulega zmianie).
2. Rzędne terenu wg mapy zasadniczej (rys. nr 01) lub rysunku - profil podłużny sieci.

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 proj. m.n.p.m.
Z1	40/110	0,57	241,51

Biuro projektów
 **PWN
INZ** ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice
 e-mail: biuro.pwninz@gmail.com
 tel. +48 883 205 800
 tel. +48 537 466 562
Projektowanie Wykonanie Nadzór

PEC - Gliwice Sp. z o.o.
ul. Królewskiej Tamy 135
44-100 Gliwice



Objekt:
Budowa przyłącza ciepłowniczego do nowobudowanego obiektu przy ul. Toszeckiej 102 w Gliwicach, dz. nr 156/6

Rodz. opr.	PROJEKT BUDOWLANY
------------	-------------------

Treść: **Montaż zaworu preizolowanego**

Branża:	SIECI CIEPŁOWNICZE
---------	--------------------

Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala: ---
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		Data: 06.2018
Asystent:	—	—	—	Nr projektu: —
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13		Nr rysunku:
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		07