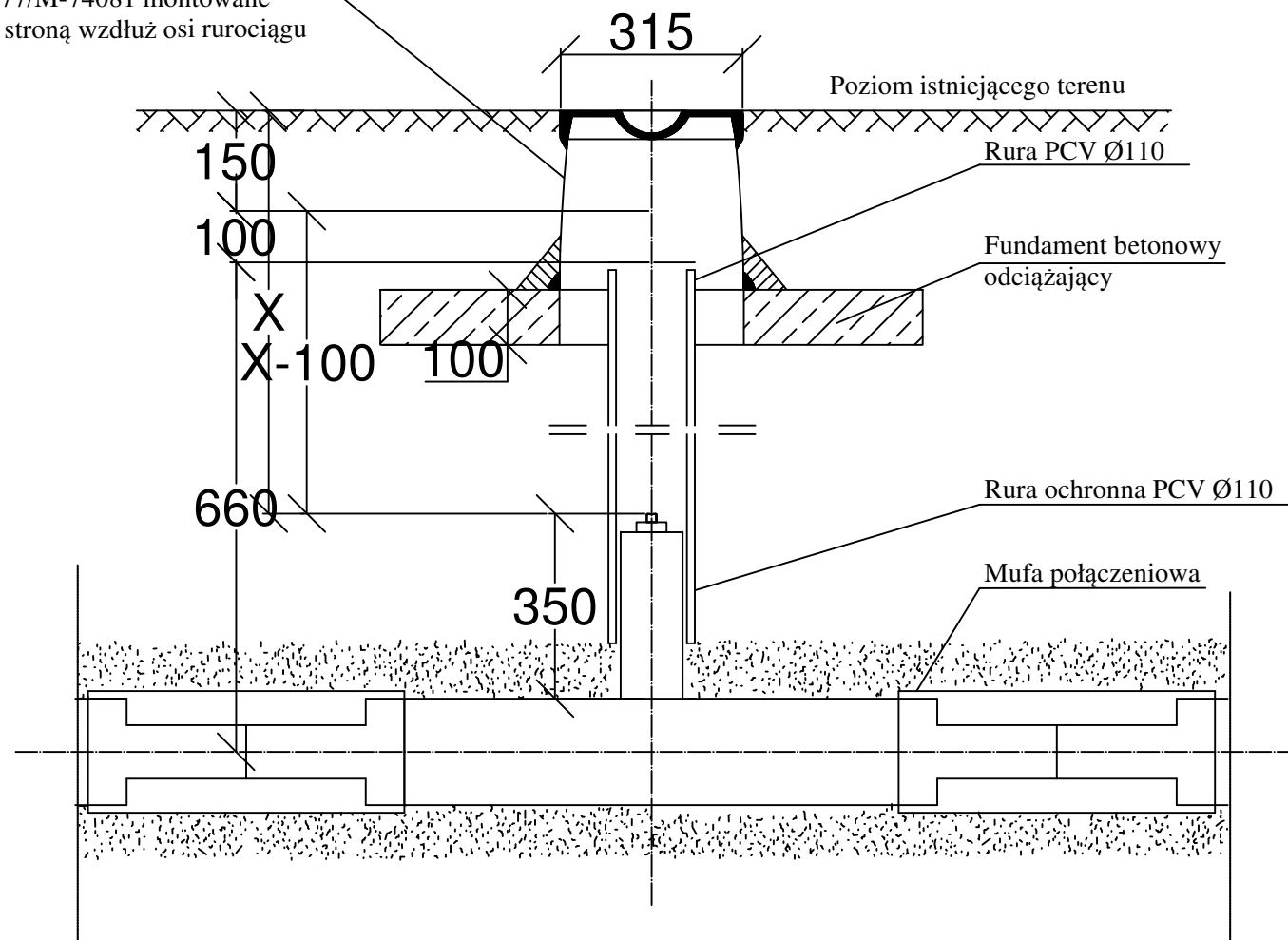



Skrzynka do hydrantów 315x219
wg PN-77/M-74081 montowane
dłuższą stroną wzdłuż osi rurociągu



Oznaczenie obudowy	Średnica ciepłociągu dn	Zagłębienie osi przewodu m	Rzędna terenu m.n.p.m.
Z1	40/110	0,87	240,78
Z2	50/125	zweryfikować	240,84

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.


PWN
INZ
 Projektowanie Wykonanie Nadzór

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



Obiekt:
Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy
ul. Grottera 24-26 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: 04.2017
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		