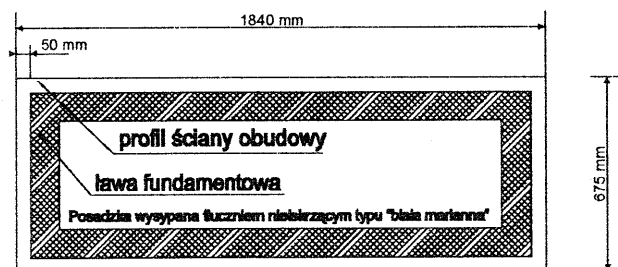
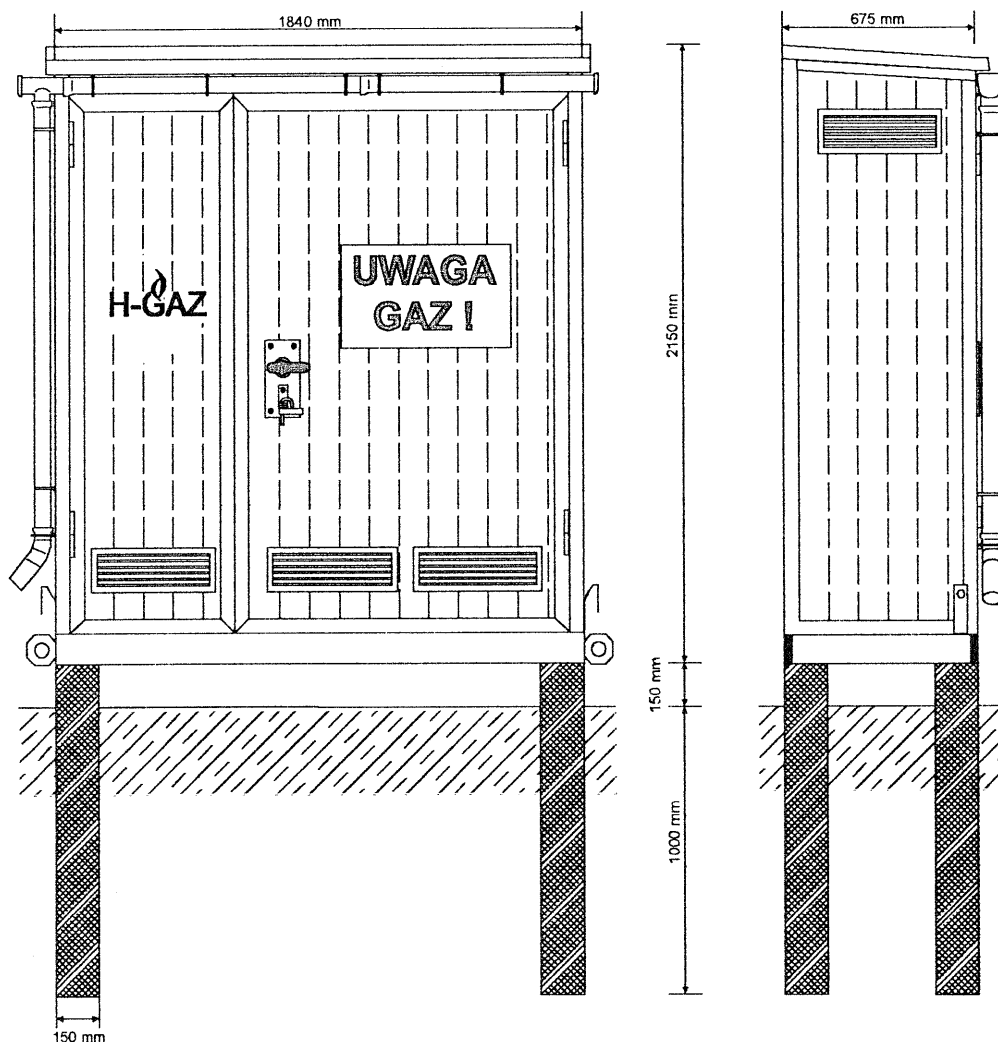


# STACJA REDUKCYJNO-POMIAROWA

$Q = 130 \text{ Nm}^3/\text{h}$ ,  $P_{\text{wlot}} = 1 - 4 \text{ bar}$ ,  $P_{\text{wylot}} = 5 - 7 \text{ kPa}$



Obudowa aluminiowa z płyty ocieplanej z rdzeniem styropianowym z wentylacją kategorii A.

Parametry fundamentu:

- fundament należy wykonać jako wylewany na mokro,
- ławy fundamentowe wykonać z betonu marki B 20 wg. PN-63/B-06250,
- fundament należy zaizolować dwukrotnie np. abizolem,
- przestrzeń pomiędzy fundamentem a obudową wypełnić masą plastyczną np. butylmastik.

TEMAT: Stacja redukcyjno-pomiarowa gazu $Q=130 \text{ Nm}^3/\text{h}$		Rysunek Nr
TYTUŁ: Wymiary obudowy i plan fundamentu		G90 04-01
Inwestor:		Data
Obiekt:		2011-04-21
PPH-UI "H-Gaz" M.Hliniak, W.Hliniak Sp. j.		Nr arch.
35-303 Rzeszów, ul. Mieszka I 48/50		585
tel./fax 017 8506333, 8506343		Format
opracował mgr inż. Grzegorz Trzaska		A4
zatwierdził mgr inż. Dariusz Kania		

Niniejszy rysunek jest własnością PPH-UI "H-Gaz" Sp. j. Kopowanie całości lub części zabronione bez zgody firmy "H-Gaz" Sp. j.

RYS. NR 6