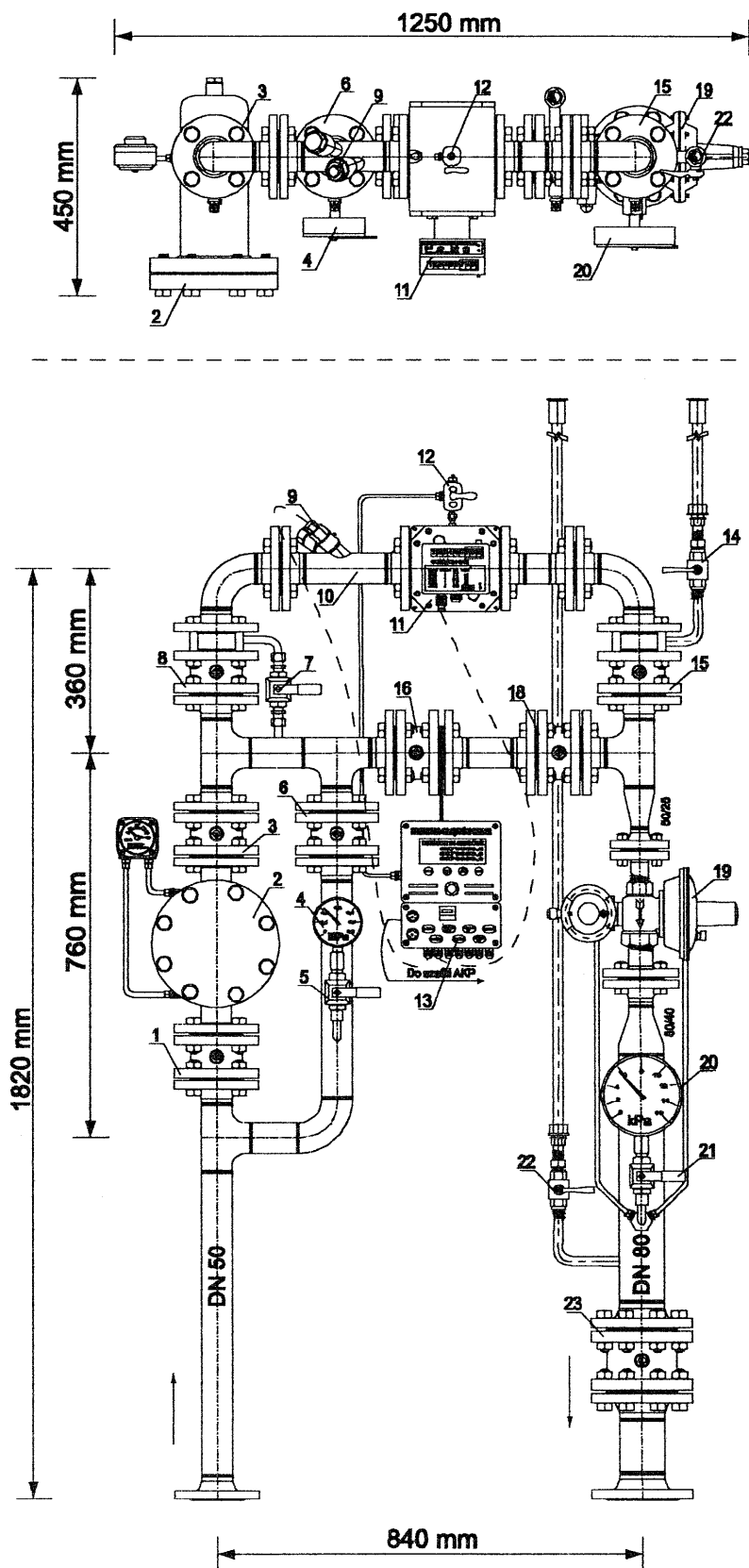


# STACJA REDUKCYJNO-POMIAROWA

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



TEMAT: Stacja redukcyjno-pomiarowa gazu $Q=130 \text{ Nm}^3/\text{h}$		Rysunek Nr G90.02-01	
TYTUŁ: Schemat technologiczny I-wariant - widok przód, góra		Data 2011-04-21	
Inwestor:		Nr arch. 583	
Obiekt:		Format A4	
PPH "H-Gaz" M. Hliniak, W. Hliniak Sp. j. 35-303 Rzeszów, ul. Mieszka I 48/50 tel./fax 017 8506333, 8506343		opracował mgr inż. Grzegorz Trzaska zatwierdził mgr inż. Dariusz Kania	

Niniejszy rysunek jest własnością PPH "H-GAZ" SP. J. Kopiowanie całości lub części zabronione bez zgody firmy "H-GAZ" SP. J.

RYS. NR 5