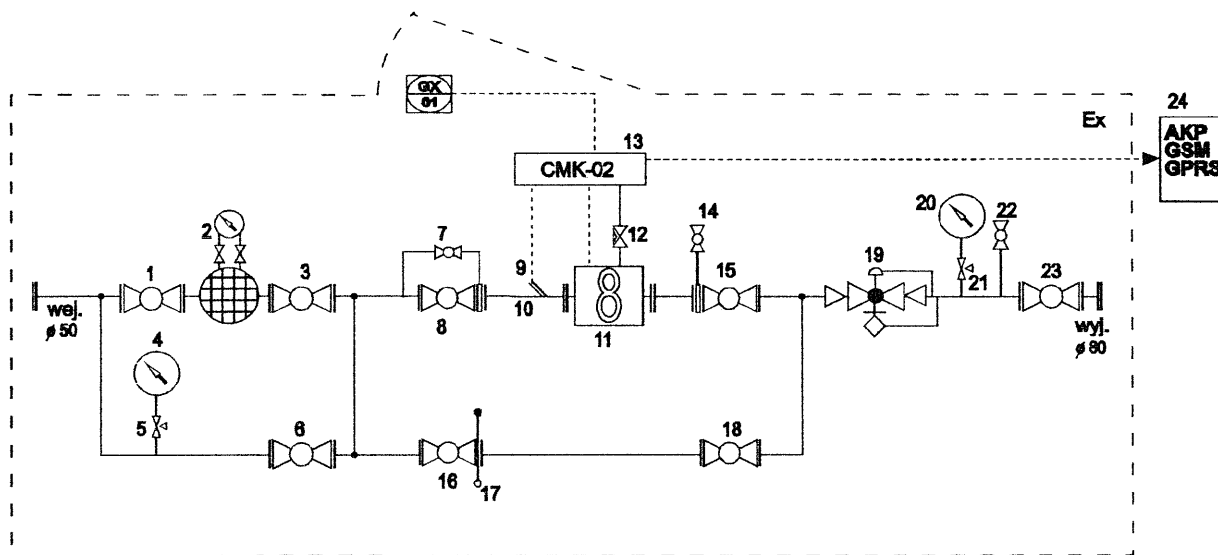


# STACJA REDUKCYJNO-POMIAROWA

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



1. Zawór kulowy kołnierzowy DN50 PN16 - EFAR Poznań
2. Filtr gazu HGF-50 DN50 PN16 z manometrem różnicowym - H-GAZ Rzeszów
3. Zawór kulowy kołnierzowy DN50 PN16 - EFAR Poznań
4. Manometr techniczny do gazu M100 o zakresie pomiarowym 0-0.6 [MPa] - KFM Włocławek
5. Zawór manometryczny ZC-5 DN4 PN16 - CEGAZ Poznań
6. Zawór kulowy kołnierzowy DN50 PN16 - EFAR Poznań
7. Zawór obejściowy ZC-1 DN10 PN16 - CEGAZ Poznań
8. Zawór kulowy kołnierzowy DN50 PN16 - EFAR Poznań
9. Przetwornik temperatury Pt100 - PLUM Białystok
10. Zestaw montażowy gazomierza rotorowego DN50 PN16 - H-GAZ Rzeszów
11. Gazomierz rotorowy CGR-01 G40 DN50 PN16 1:50 - COMMON Łódź
12. Zawór trójdrogowy CKMT - COMMON Łódź
13. Korektor objętości CMK-02 - COMMON Łódź
14. Zawór odpowietrzający DN15 MOP5-20 - RESPOL Warszawa
15. Zawór kulowy kołnierzowy DN50 PN16 - EFAR Poznań
16. Zawór kulowy kołnierzowy DN50 PN16 - EFAR Poznań
17. Zaślepka typu "okular" DN50 PN16 - H-GAZ Rzeszów
18. Zawór kulowy kołnierzowy DN50 PN16 - EFAR Poznań
19. Reduktor gazu DIVAL 512 BP DN25  
z wbudowanym zaworem szybkozamykającym - FIORENTINI Włochy
20. Manometr techniczny do gazu M160 o zakresie pomiarowym 0-16 [kPa] - KFM Włocławek
21. Zawór manometryczny ZC-5 DN4 PN16 - CEGAZ Poznań
22. Zawór odpowietrzający DN15 MOP5-20 - RESPOL Warszawa
23. Zawór kulowy kołnierzowy DN80 PN16 - EFAR Poznań
24. Uzbrojona szafka AKP z zasilaczem i konwerterem CZAK-03 COMMON (400x400x210mm)

**MAZOWIECKA**  
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy  
Łódź

Dział Transportu Gazu  
Sekcja Pomiarów

ul. Uniwersytecka 2/4, 90-137 Łódź  
tel. 042 675 93 33 do 37 fax 042 675 93 40  
NIP 527 23 26 936  
KRS 0000147419 REGON 017195708

Nr uzgodnienia: 20/06/11  
Uzgodniam zaprojektowany  
układ pomiarowy

Data: 29.07.11

Starszy Specjalista  
Sektora Pomiarów

Jacek Miodera

TEMAT: Stacja redukcyjno-pomiarowa gazu $Q=130 \text{ Nm}^3/\text{h}$	Rysunek Nr G90.01-01
TYTUŁ: Schemat blokowy	
Investor:	Data
Obiekt:	2011-04-21
PPHiU "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 zaprojektował mgr inż. Dariusz Kania
	Nr arch. 582 Format A4

Niniejszy rysunek jest własnością PPHiU "H-Gaz" Sp. z o.o. Kopiowanie całości lub części zabronione bez zgody firmy "H-Gaz" Sp. z o.o.

RYS. NR 4