



## **REDTAR Tomasz Ratasiewicz**

**ul. Darowskiego 14/3**

**30-198 Kraków**

**NIP 993 005 38 63**

### **REFERENCJE**

Poświadczam, że firma IREX-GAZ Sp. z o. o. wykonała dla REDTAR w 2021 roku poniżej wymienione stacje i zespoły gazowe:

- 1) Stacja redukcyjno-pomiarowa  $Q=800 \text{ Nm}^3/\text{h}$  (lokalizacja Kraków ul. Cementowa 8)
- 2) Stacja redukcyjno-pomiarowa  $Q=1600 \text{ Nm}^3/\text{h}$  (lokalizacja Zgorzelec)
- 3) Stacja redukcyjno-pomiarowa  $Q=800 \text{ Nm}^3/\text{h}$  (lokalizacja Pietrzykowice gm. Kąty Wrocławskie)
- 4) Stacja redukcyjno-pomiarowa  $Q=600 \text{ Nm}^3/\text{h}$  (lokalizacja Psary gm. Wisznia Wielka)
- 5) Stacja redukcyjno-pomiarowa  $Q=250 \text{ Nm}^3/\text{h}$  (lokalizacja Dobrzykowice gm. Czernica)
- 6) Stacja pomiarowa  $Q=600 \text{ Nm}^3/\text{h}$  (lokalizacja Żuromin)
- 7) Stacja pomiarowa  $Q=630 \text{ Nm}^3/\text{h}$  (lokalizacja Sandomierz)
- 8) Zespół redukcyjno-pomiarowy  $Q=125 \text{ Nm}^3/\text{h}$  (lokalizacja Kielce)
- 9) Stacja redukcyjno-pomiarowa  $Q=800 \text{ Nm}^3/\text{h}$  (lokalizacja Krzyżowice k/ Wrocławia)
- 10) Stacja redukcyjno-pomiarowa  $Q=800 \text{ Nm}^3/\text{h}$  (lokalizacja Paczkowo k/Poznania)
- 11) Stacja redukcyjno-pomiarowa  $Q=800 \text{ Nm}^3/\text{h}$  (lokalizacja Pietrzykowice-Rybnica k/ Wrocławia)
- 12) Stacja redukcyjno-pomiarowa  $Q=800 \text{ Nm}^3/\text{h}$  (lokalizacja Urzut Huta, powiat Pruszkowski)
- 13) Stacja redukcyjno-pomiarowa  $Q=800 \text{ Nm}^3/\text{h}$  (lokalizacja Wróblowice powiat Średzki)