

Ciepło spalania gazu ziemnego

Informujemy, że średnia ważona wartość ciepła spalania gazu ziemnego dostarczanego siecią ZM „BUMAR – ŁABĘDY” S.A. przyjmuje się jako wartość określoną przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. - Oddział Zabrze dla Obszaru Rozliczeniowego Ciepła Spalania ORCS 030021. Wartość ta wyniosła :

- Kwiecień 2018r. – 40,835 [MJ/m³]; 11,343 [kWh/m³].
- Maj 2018r. – 40,550 [MJ/m³]; 11,264 [kWh/m³].
- Czerwiec 2018r. – 40,414 [MJ/m³]; 11,226 [kWh/m³].
- Lipiec 2018r. – 40,572 [MJ/m³]; 11,270 [kWh/m³].
- Sierpień 2018r. – 40,079 [MJ/m³]; 11,133 [kWh/m³].
- Wrzesień 2018r. – 40,500 [MJ/m³]; 11,250 [kWh/m³].
- Październik 2018r. – 40,255 [MJ/m³]; 11,182 [kWh/m³].
- Listopad 2018 r. – 40,604 [MJ/m³]; 11,279 [kWh/m³].
- Grudzień 2018r. – 40,378 [MJ/m³]; 11,216 [kWh/m³].
- Styczeń 2019r. – 40,205 [MJ/m³]; 11,168 [kWh/m³].
- Luty 2019r. – 39,902 [MJ/m³]; 11,084 [kWh/m³].
- Marzec 2019r. – 39,622 [MJ/m³]; 11,006 [kWh/m³].
- Kwiecień 2019r. – 40,410 [MJ/m³]; 11,225 [kWh/m³].