

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 :

- Lipiec 2016r. – 40,849 [MJ/m³]; 11,347 [kWh/m³].
- Sierpień 2016r. – 39,791 [MJ/m³]; 11,053 [kWh/m³].
- Wrzesień 2016r. – 40,478 [MJ/m³]; 11,244 [kWh/m³].
- Październik 2016r. – 40,090 [MJ/m³]; 11,136 [kWh/m³].
- listopad 2016 r. – 40,201 [MJ/m³]; 11,167 [kWh/m³].
- grudzień 2016r. – 39,798 [MJ/m³]; 11,055 [kWh/m³].
- Styczeń 2017r. – 39,794 [MJ/m³]; 11,054 [kWh/m³].
- Luty 2017r. – 39,553 [MJ/m³]; 10,987 [kWh/m³].
- Marzec 2017r. – 39,532 [MJ/m³]; 10,981 [kWh/m³].
- Kwiecień 2017r. – 40,316 [MJ/m³]; 11,199 [kWh/m³].
- Maj 2017r. – 40,392 [MJ/m³]; 11,220 [kWh/m³].
- Czerwiec 2017r. – 40,057 [MJ/m³]; 11,127 [kWh/m³].