

## Miejsce instalacji

Wytwórnia Mas  
Bitumicznych „Asfalt” s.c.  
Henryk Mrozek, ulica Leśna,  
46-300 Olesno



## Opinia Klienta

”

Ze strony technicznej...  
wszystko zostało  
spełnione i funkcjonuje  
tak jak to powinno być.  
Gaz płynny od AmeriGas  
jest godny polecenia  
dlatego, że to ekologiczne  
paliwo, a z drugiej strony  
konkurencyjne cenowo.

”

Henryk Mrozek

## Parametry techniczne instalacji

- sumaryczna moc urządzeń - 18.300 KW

## Co wykonał AmeriGas

- projekt instalacji zbiornikowej 10 x 6.700 NC + 2 x parownik 1000 kg/h wraz z dokumentacją i uzgodnień
- 10 x zbiornik o pojemności 6.700 litrów naziemny z poborem fazy ciekłej wraz z pełną armaturą
- 2 x parownik wodny 1.000 kg/h
- stacja redukcyjna I i II stopnia oraz kotłownia kontenerowa dla zasilania CWU parowników z wyposażeniem

## Charakterystyka firmy

Firma produkuje masy bitumiczne. Działa na obszarze trzech województw: opolskiego, śląskiego i łódzkiego. Produkcja jest na własne potrzeby, jak również na sprzedaż do kontrahentów. W roku 2016 planowana jest produkcja 60.000 ton masy (co wystarcza na około 30 km drogi o szerokości 6 metrów), docelowo 150.000 ton. Zużycie LPG na tonę masy: 12-13 litrów. Ponadto LPG jest używane do ogrzewania powierzchni administracyjno-garażowej oraz zaplecza socjalnego wraz z możliwością gotowania

## Co zdecydowało o wyborze LPG i oferty od AmeriGas – deklaracje Klienta

- wysoka i stała jakość paliwa
- profesjonalna obsługa i szybkie terminy realizacji inwestycji
- fachowe doradztwo inżyniera AmeriGas i szybka reakcja serwisowa
- wygoda w użytkowaniu:
  - AmeriGas nadzoruje poziom napełnienia zbiorników i gwarantuje ciągłość produkcji
  - możliwość uruchomienia instalacji w dowolnym czasie i o dowolnej porze
- konkurencyjna cena w stosunku do pozostałych paliw, w szczególności do oleju opałowego
- jasny sposób przeliczania ceny bez ukrytych kosztów, opłat stałych i przesyłowych
- uniwersalność paliwa, które służy również do ogrzewania budynku administracyjnego
- troska o środowisko: gaz nie wydziela niebezpiecznych pyłów i jest ekologicznym paliwem

