



UWAGA:

Zamienny sposób izolacji miejsc połączeń kabli z gazociągiem
Wykonawca winien uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.

| Lp. | Wyszczególnienie |
|-----|--|
| 1 | Zestaw do izolacji połączeń kablowych firmy Kettner nr GHS 10010 |
| 2 | Kabel YKOXs |
| 3 | Taśma Thermofit PERP 170-10000 (łata) firmy Raychem |
| 4 | Lut twardy Pin-Brazing |

Biurowie projektowe

AQUEDUCT



o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6
39-200 Dębica
tel./fax 146702211
e-mail: projektdebica@interia.pl

Inwestor **Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o.**
z siedzibą w ul. Imielińska 87
41-407 Imielin

Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione

**Budowa zbiornika retencyjnego ścieków na oczyszczalni ścieków w Imielinie -
przełożenie gazociągu**

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------|---------|
| Stadium | Projekt wykonawczy | Branża | Elektryczna | |
| Adres obiektu budowlanego | Miejsc. Imielin | Pow. bieruńsko-lędziński | Woj. śląskie | |
| Projektował | mgr inż Tomasz Więcek | MAP/0177/PWOE/07 | 24.08.2018r. | |
| Sprawdził | mgr inż. Tomasz Bigos | MAP/0038/PWOE/14 | 24.08.2018r. | |
| Nazwa rysunku | | | Skala | Nr rys. |
| Schemata izolowania PIN-Brazing | | | — | G-5a |