



ISO 9001:2015 AQAP 2110:2016 PN-N 18001:2004 PN-EN ISO 14001:2015

ENERGETYKA

- linie napowietrzne i kablowe
- stacje transformatorowe
- systemy elektroenergetyczne

AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

- branża PiA
- pompownie rurociągowo
- parki zbiornikowe

TELEKOMUNIKACJA

- linie światłowodowe
- linie magistralne i abonenckie
- systemy łączności

PRZEWIERTY STEROWANE**OCHRONA KATODOWA****OCHRONA ŚRODOWISKA**

- oczyszczalnie ścieków
- sieci wodociągowe
- pompownie

PROJEKTOWANIE

- energetyka
- telekomunikacja
- automatyka przemysłowa
- ochrona środowiskowa



Łask 29.12.2017

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo AGAT S.A. zaświadcza, że **Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji "Piomel" S.A.** 97-300 Piotrków Trybunalski ul. Energetyków 4 zrealizowało w dniach 30.12.2016r - 29.11.2017r na nasze zlecenie zakres robót z branży wodno-kanalizacyjnej dla zadania inwestycyjnego pn. „Budowa systemu odwodnienia terenu w ramach zadania „Zagospodarowanie terenów leśnych w strefie rozśrodkowania samolotów” na lotnisku Łask” na lotnisku Łask w ramach umowy o podwykonawstwo Nr ZA181/16-023/16 z dnia 30 grudnia 2016r. Inwestorem zadania był **12 Terenowy Oddział Lotniskowy w Warszawie**, z siedzibą przy Al. Jerozolimskich 97, 00-909 Warszawa, NIP 522-10-06-216

Zakres rzeczowy zadania „**ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW LEŚNYCH W STREFIE ROZŚRODKOWANIA SAMOLOTÓW**” NA LOTNISKU ŁASK zrealizowany przez przedsiębiorstwo Piomel S.A.:

1. Umocnienia rowów i cieków płytami ażurowymi - 4800 m²
2. Drogi technologiczne z płyt betonowych gr. 18cm - 4020m²
3. Kanalizacja deszczowa grawitacyjna z rur PP SN10 Dn110 do Dn500 L=1500mb.
4. Kanalizacja deszczowa retencja z rur żelbet DN1200 L=82mb.
5. Kanalizacja deszczowa tłoczna z rur PE: Dz 160 L=14mb ; Dz180 L=270mb.
6. Kanalizacja tłoczna tymczasowa PE 225 - L=1200mb.
7. Studnie betonowe z włazem żel D 400:
 - Studnie betonowe DN 1200 - 51 szt.
 - Studnie betonowe DN 1500 - 4 szt.
 - Studnie betonowe DN 2000 - 6 szt.
8. Zasuwy kanalizacyjne naścienne Dn160 - 34 szt.
9. Przepompownie ścieków DN 2000 2x2,5 kW - 2 szt.
10. Przewiertki sterowane PEHD: DN400 L=61mb ; DN355 L=123mb.
11. Komory drenażowe PP w 21 grupach - 1117 szt.
12. Odtworzenie drenaży melioracyjnych Dz110 - L=925mb.
13. Studnie drenarskie DN425 - 37 szt.
14. Makroniwelacja terenu i roboty agrotechniczne P= 106000m².
15. Odtworzenie istniejących dróg tłuczniowych L=2000mb.

Ogólna wartość robót wyniosła 4 140 079,75 zł netto.

Roboty ujęte zakresem umowy zostały wykonane prawidłowo zarówno pod względem technicznym jak i organizacyjnym z należytą starannością i w terminie. Roboty zostały wykonane zgodnie z projektem oraz zasadami sztuki budowlanej.

Przedsiębiorstwo "AGAT" S.A.
Z-ca Dyrektora
Oddziału Budownictwa Przemysłowego
[Podpis]
mgr inż. Paweł Iłowiecki

Przedsiębiorstwo AGAT S.A. 95-040 Kozłowski, ul. Paderewskiego 1, tel.: 44 714 66 10, fax: 44 714 66 20
www.agat-koluszki.pl, e-mail: biuro@agat-koluszki.pl

Baza Techniczna: Zygmuntów 37, 95-040 Kozłowski, tel.: sekr. 44 714 60 40, fax: 44 714 60 41
e-mail: agatzygmuntow@agat-koluszki.pl, projekty@agat-koluszki.pl

Oddział Płock: 09-411 Płock-Biała, Nowa Biała 35, tel.: 24 366 79 10, fax: 24 366 79 20
e-mail: agatplock@agat-koluszki.pl

Biurowisko w Warszawie: 00-613 WARSZAWA, ul. T. Chałubińskiego 8, tel./fax: 22 826 02 62
e-mail: agatwarszawa@agat-koluszki.pl

Biurowisko w Gdyni: 81-232 Gdynia, ul. Komandorska 50, tel.: +48 665 153 593
e-mail: agatgdynia@agat-koluszki.pl

Kapitał zakładowy: 1.010.000,00 zł, kapitał wpłacony: 1.010.000,00 zł