

**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



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

Koluszki. 07.09.2018

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 02.11.2015r - 01.04.2016r na nasze zlecenie zakres robót z branży wodno-kanalizacyjnej dla zadania inwestycyjnego pn. " Kolejowy front rozładunkowy paliwa lotniczego dla składu paliw lotniska im. F. Chopina w Warszawie wraz z rurociągiem dalekosiężnym " w ramach umowy o podwykonawstwo ZA220/15-021/15 z dnia 02.11.2015 r.

Inwestorem zadania było PRZEDSIĘBIORSTWO PAŃSTWOWE „PORTY LOTNICZE” 00-906 WARSZAWA ul. Żwirki i Wigury 1

Zakres rzeczowy inwestycji "**Budowa Kolejowego frontu rozładunkowego paliwa lotniczego dla składu paliw lotniska im. F. Chopina w Warszawie wraz z rurociągiem dalekosiężnym**" zrealizowany przez przedsiębiorstwo Piomel S.A.:

- 1) Instalacja wody pitnej w budynku obsługi technicznej
- 2) Kanalizacja sanitarna - przyłącze do budynku
- 3) Kanalizacja deszczowa - przyłącze do budynku
- 4) Sieć wody pitnej
 - wodociąg Dn50 L=40m
 - wodociąg Dn90 L=490m
- 5) Sieć kanalizacji sanitarnej
- 6) rurociąg
 - rurociąg PCV Dn200 L=72m, Dn160 L=9m,
 - studnie Dn400 4szt,
 - zbiornik bezodpływowy V=10m³
- 7) Sieć kanalizacji deszczowej wraz z podczyszczalnią
 - rurociąg PE Dn400 L=400m Dn315 L=55m
 - rurociąg PCV Dn400 L=55m, Dn315 L=195m Dn250 L=50m, Dn200 L=203m, Dn160 L=11m,
 - studnie betonowe DN1200 - 26szt. DN1500 - 6 szt. Dn2000 -1-szt.
 - wpusty uliczne z przykanalikami DN500 -9szt.
 - separator koalescencyjny Dn3000 Ng=80dm³/s oraz osadnik Dn2500
 - zintegrowana ze zbiornikiem retencyjnym pompownia ścieków wyposażona w dwie pompy o wydajności V=15dm³/s N=4,5 kW i wysokości podnoszenia H= 8m sł. H₂O
- 8) Demontaż sieci przekładanych
- 9) Renowacja kolektora DN 600 L=400m
- 10) Wymiana sieci wodociągowej istniejącej żeliwnej na PE100 DN110 L=340m

Ogólna wartość robót wyniosła 1 500 000,00 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 zasadami sztuki budowlanej oraz projektem.

Przedsiębiorstwo "AGAT" S.A.
Z-ca Dyrektora
Oddziału Budownictwa Przemysłowego

Pawel Iliwiecki
mgr inż. Paweł Iliwiecki

Przedsiębiorstwo AGAT S.A. 95-040 Koluszki, 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 Koluszki, 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

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

Biuro Handlowe 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