



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



Koluszki 20.07.2015

REFERENCJE

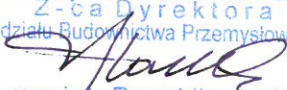
Przedsiębiorstwo AGAT S.A. zaświadcza, że **Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji "Piomel" S.A.** 97-300 Piotrków Trybunalski ul. Energetyków 4 zrealizowało w dniach 29.08.2011r - 20.07.2015r na nasze zlecenie zakres robót z branży wodno kanalizacyjnej i melioracyjnej dla zadania inwestycyjnego pn. „Modernizacja Linii Kolejowej E 65/C-E 65 Na Odcinku Warszawa – Gdynia – Obszar LCS Itawa, LCS Malbork” w ramach umowy o podwykonawstwo Nr 0169/P/11 z dnia 29.08.2011r.

Inwestorem zadania było PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa

Zakres rzeczowy robót budowlanych modernizacji Linii Kolejowej NR 9 na odcinku od KM 236,92 do KM 287,700 objętym obszarem Lokalnego Centrum Sterowania z siedzibą w Malborku zrealizowany przez przedsiębiorstwo Piomel:

- 1) Kanalizacja deszczowa z rur GRP DN350-600 L=2689mb
 - 2) Kanalizacja deszczowa z rur PP DN250-300 L=10143mb
 - 3) Kanalizacja deszczowa z rur GRP DN160-200 L=420mb
 - 4) Studnie rewizyjne betonowe DN 1500 42szt.
 - 5) Studnie rewizyjne betonowe DN 1200 162szt.
 - 6) Wpusty drogowe DN 500 25 szt.
 - 7) Separatory koalescencyjne $Q_m = 20/200$ l/s 4 szt.
 - 8) Osadniki DN 3000 4 szt.
 - 9) Umocnienia - zabruki kamienne i betonowe $P=3223$ m²
 - 10) Kanalizacja deszczowa tłoczna L= 238mb
 - 11) Przepompownie kanalizacji deszczowej o wydajności do 2x55 l/s 6szt.
 - 12) Konserwacja cieków- odtworzenie i budowa rowów L=14868mb
 - 13) Faszynowanie odtwarzanych rowów L= 13084mb
 - 14) Darniowanie odtwarzanych rowów $P=7146$ m²
 - 15) Przewierty sterowane do DN450 L=626mb
 - 16) Wodociągi PE 100 DN 160-110 L=270mb
 - 17) Wodociągi PE 100 do DN 90 L=1610mb
 - 18) Przeciski pod torami i drogami w rurach stalowych DN500 do DN700 L=266mb
 - 19) Rozbiórka istniejących sieci kanalizacyjnych L=2516mb
 - 20) Umocnienia gabionowe (siatkowo kamienne) $P=957$ m²
 - 21) Zbiorniki retencyjne $V_{ret}=100$ m³ i $V_{ret}=140$ m³
 - 22) Konserwacja - odtwarzanie drenaży 1658 mb
 - 23) Budowa wylotów drenarskich na skarpę rowu 42szt.
 - 24) Budowa wylotów kanalizacji deszczowej do rzeki lub rowu 27szt.
- Ogólna wartość robót wyniosła 9228602,61zł 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

mgr inż. Paweł Itowski

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

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

Biurowo 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