



Evonik Carbon Black Polska  
Sp. z o.o.

ul. 3 Maja 83  
38-200 Jasło

REGON: 370467889

NIP: 685-19-81-509

Kapitał założycielski:  
29 000 000 PLN

Bank Handlowy  
w Warszawie S.A.  
Nr konta:  
7110301188000000033976003

Spółka zarejestrowana w  
Krajowym Rejestrze Sądowym  
Rejestr Przedsiębiorców  
Numer KRS: 0000093322

Prezes Zarządu:  
Ryszard Rozwadowski

Telefon : +48 13 44 66 390  
Faks: +48 13 44 66 497



Jasło 23.02.2011r  
MD/02/02/2011

### **Opinia - referencje** dla firmy INWAT sp. z o.o.

Evonik Carbon Black Polska współpracuje z firmą ZBP INWAT Sp. z o.o. od 2001 roku. W tym okresie ZBP INWAT wykonał dla nas wiele prac związanych z modernizacjami w naszej elektrociepłowni, m.in.:

- Adaptacja turbiny upustowo-kondensacyjnej Lang 6,5 MW. Możliwość współpracy turbin PR6 i BBC.
- Opracowanie "Industrial Feasibility Studies" na zamontowanie członu kondensacyjnego w EC Carbon Black Polska – Jasło.
- Projekt budowlany dla uzyskania pozwolenia na budowę chłodni wentylatorowej i członu kondensacyjnego wraz z rurociągami.
- Przygotowanie dokumentacji wniosku do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska o pożyczkę na inwestycję "Modernizacja EC" w Carbon Black Polska w Jasle.
- Adaptacja turbiny upustowo-przeciwprężnej PR-6 do nowych warunków pracy części SP. Zabudowa członu kondensacyjnego i adaptacja turbiny kondensacyjnej BBC. Wykonanie „projektu podstawowego” (Basic engineering).
- Modernizacja turbiny upustowo-przeciwprężnej PR-6 do przepływu nominalnego pary na wlocie 50 t/h.
- Wykonanie analizy możliwości podniesienia ciśnienia pary wylotowej z turbiny.

Jako firma wyspecjalizowana w zakresie techniki turbinowej INWAT wykonał również modernizację układu przepływowego turbozespołu PR6, wyposażając go w nowoczesny układ sterowania (EHR) według własnego rozwiązania.

Dotychczasową współpracę oceniamy wysoko, polecając ZBP INWAT jako firmę o dużym potencjale inżynierskim, znającą doskonale pracę elektrociepłowni i wyróżniającą się w zakresie możliwości wykonywania analiz techniczno-ekonomicznych układów siłowni ciepłych.

**PREZES ZARZĄDU**  
Ryszard Rozwadowski