



**Budownictwo  
przemysłowe**  
Industrial Facilities



PTB Nickel od prawie 30 lat zajmuje się generalnym wykonawstwem. Firma przeprowadza pełen proces realizacji inwestycji - poczynając od projektu i kosztorysu, poprzez uzyskanie wszelkich niezbędnych uzgodnień administracyjnych oraz prowadzenie prac w trybie generalnego wykonawcy robót.

PTB Nickel buduje obiekty przemysłowe, biurowe, osiedla mieszkaniowe i budynki użyteczności publicznej. W portfolio spółki znajdują się także serwerownie, centra danych i obiekty o wysokim standardzie higienicznym dla przemysłu spożywczego.

PTB Nickel has been dealing with general contracting for almost 30 years. The company carries out the entire investment implementation process, starting from design and cost estimate, through obtaining all necessary administrative arrangements and carrying out works as a general contractor.

PTB Nickel builds industrial and office facilities, housing estates and public buildings. The company's portfolio also includes server rooms, data centres and facilities for the food industry with a high standard of hygiene.



### +30 lat

Na rynku budowlanym  
+30 years on the construction market



### +130

Pracowników na pokładzie  
+130 employees on board



### 1 mln m<sup>2</sup>

Wybudowanych powierzchni  
1 mln m<sup>2</sup> of space built



### +200

Zrealizowanych inwestycji  
+200 completed investments

## Michał Nickel

### Prezes Zarządu

Michał Nickel od 2013 roku pełni funkcję prezesa Zarządu PTB Nickel. Absolwent Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Western Sydney University. Z PTB Nickel związany przez całe swoje życie. Do biznesu wprowadzany przez ojca – Mariana Nickel, najpierw pracował na budowach, potem zarządzał działem marketingu i sprzedaży w spółce Nickel Development, ostatecznie został prokurentem i Prezesem Zarządu PTB Nickel. Prywatnie ma żonę, ojciec, miłośnik koszykówki, biegania i snowboardu.

A handwritten signature in black ink that reads "Michał Nickel".



## Michał Nickel

### CEO

Michał Nickel has been the Chairman of the PTB Nickel Board of Directors since 2013. A graduate of Adam Mickiewicz University in Poznań and Western Sydney University. He has been connected with PTB Nickel all his life. He was introduced to the business by his father – Marian Nickel; first he worked on construction sites, then he managed the marketing and sales department at Nickel Development, and eventually he became a proxy as well as the Chairman of the PTB Nickel Board of Directors. In his private life he is a husband, a father and an enthusiast of basketball, running and snowboarding.



## Madar

W ramach inwestycji PTB Nickel zrealizowało 2600 m<sup>2</sup> powierzchni produkcyjnej z systemami chłodzenia o łącznej mocy chłodu powyżej 150 kW. Obiekt został wyposażony w instalację fotowoltaiczną o mocy 159,3 kWp. Przy hali produkcyjnej powstał reprezentacyjny biurowiec o powierzchni 500 m<sup>2</sup>. Wokół obiektu zrealizowaliśmy ponadto 3600 m<sup>2</sup> powierzchni utwardzonych przeznaczonych do obsługi ruchu ciężkiego.

As part of the investment, PTB Nickel completed 2600 m<sup>2</sup> of production space with cooling systems which have a total cooling capacity of over 150 kW. The facility was equipped with a photovoltaic installation with a capacity of 159.3 kWp. A representative office building with an area of 500 m<sup>2</sup> was built next to the production hall. We have also completed 3600 m<sup>2</sup> of hardened surfaces around the facility for heavy traffic.



Okres realizacji  
**2020 - 2021**

Implementation period  
2020 - 2021



Adres:  
**ul. F. Krygiera 1, Szczecin**

Address:  
F. Krygier 1, Szczecin



Powierzchnia:  
**3100 m<sup>2</sup>**

Area:  
3100m<sup>2</sup>



Inwestor:  
**Madar**

Investor:  
Madar



Projekt:  
**Dariusz Kędzierski**

Project:  
Dariusz Kędzierski



## SAS

W ramach umowy z firmą SAS wybudowaliśmy halę produkcyjno-magazynową w konstrukcji prefabrykowanej o powierzchni 2.650 m<sup>2</sup> wraz z reprezentacyjnym biurowcem oraz zapleczem socjalnym o łącznej powierzchni 550 m<sup>2</sup>. Elewacja części biurowej została wykonana z płyt HPL, których dystrybutorem jest Inwestor. W ramach Inwestycji wybudowaliśmy również powierzchnie utwardzone w postaci placów manewrowych, parkingów oraz chodników o łącznej powierzchni 3.350 m<sup>2</sup>.

As part of the contract with SAS, we have built a production and warehouse hall under construction prefabricated with an area of 2,650 m<sup>2</sup> incl with a representative office building and facilities social with a total area of 550 m<sup>2</sup>. Elevation the office part was made of HPL boards, which the distributor is the Investor. As part of the investment we also built hardened surfaces in the form of maneuvering yards, parking lots and pavements with a total area of 3,350 m<sup>2</sup>.



Okres realizacji  
**2019 - 2020**

Implementation period  
2019 - 2020



Adres:  
**Warzymice**

Address:  
Warzymice



Powierzchnia:  
**3050 m<sup>2</sup>**

Area:  
3050 m<sup>2</sup>



Inwestor:  
**SAS**

Investor:  
SAS



Projekt:  
**AKBP Piotr Bartosik**

Project:  
AKBP Piotr Bartosik

# DSM Nutritional Products

Inwestycja zrealizowana dla koncernu DSM to kompleks produkcyjno-magazynowy z częścią techniczną i socjalno-biurową. Część magazynową stanowią dwa budynki magazynów: surowców oraz wyrobów gotowych. Część produkcyjna również składa się z dwóch części: czterokondygnacyjnej wieży i dwukondygnacyjnej części z zapleczem socjalnym. Powierzchnia użytkowa fabryki wyniosła 11 083 m<sup>2</sup>, wysokość 22,17 m, a kubatura 91 770 m<sup>3</sup>. Budynek został wyposażony w instalację wodną, kanalizacyjną, gazową, tryskaczową, wentylacji mechanicznej HVAC, chłodzenia, sprężonego powietrza i klimatyzacji, elektryczną, teletechniczną, odgromową i BMS. Obiekt został zaprojektowany w technologii BIM.

The investment consists of two buildings: raw materials and finished products. The production part also consists of two parts: four-storey tower and two-storey parts with social facilities. Usable area the factory was 11,083 m<sup>2</sup>, height 22,17 m, and cubature 91,770 m<sup>3</sup>. The building has been equipped with an installation water, sewage, gas, sprinkler, ventilation mechanical HVAC, cooling, compressed air and air conditioning, electric, teletechnical, lightning protection and BMS. The facility was designed in BIM technology.



Okres realizacji:  
**2019 - 2020**



Adres:  
**Cisowa 19, Niepruszewo**

Implementation period  
2019 - 2020

Address:  
Cisowa 19, Niepruszewo

Powierzchnia:  
**11083 m<sup>2</sup>**



Area:  
**11083 m<sup>2</sup>**



## Multistal&Lohmann

Obiekt realizowany w systemie „zaprojektuj i wybuduj”. Łączna powierzchnia 3 - kondygnacyjnego budynku biurowego to 1310 m<sup>2</sup>, a hali magazynowej 10511 m<sup>2</sup>. W hali pracować będzie 9 suwnic – 6 o udźwigu 10 ton, 3 o udźwigu 20 ton.

The facility is implemented in the 'design and build' system. The total area of the 3-storey office building is 1310 m<sup>2</sup> and the area of the warehouse hall is 10511 m<sup>2</sup>. Nine cranes will work in the hall – 6 with a lifting capacity of 10 tons, 3 with a lifting capacity of 20 tons.



Okres realizacji:  
**2018 - 2019**



Adres:  
**Dąbrowa, gmina Dopiewo**

Implementation period  
2018 - 2019

Address:  
Dąbrowa, Dopiewo municipality



Powierzchnia:  
**12044 m<sup>2</sup>**

Area:  
**12044 m<sup>2</sup>**



Investor:  
**Multistal&Lohmann**

Investor:  
Multistal&Lohmann



Projekt:  
**PTB Nickel**

Project:  
PTB Nickel



## Inline Poland

W roku 2008 PTB Nickel wybudowało zakład produkcyjny i budynek biurowy wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla Inline Poland w Murowanej Goślinie. II etap inwestycji, realizowany w 2017 r., przewidywał rozbudowę istniejących budynków o 6710 m<sup>2</sup>. Nowa hala jest wykorzystywana jako magazyn wysokiego składowania wyrobów gotowych.

In 2008, PTB Nickel built a production plant and an office building with accompanying infrastructure for Inline Poland in Murowana Goślina. The second stage of investment, implemented in 2017, involved the extension of existing buildings by 6710 m<sup>2</sup>. The new hall is used as a high-storage warehouse for finished products.



Okres realizacji  
**2009 i 2017**

Implementation period  
2009 i 2017



Adres:  
**Murowana Goślina,  
ul. Polna 40**

Address:  
Murowana Goślina, Polna 40



Powierzchnia:  
**17367 m<sup>2</sup>**

Area:  
17367 m<sup>2</sup>



Inwestor:  
**Inline Poland**

Investor:  
Inline Poland



Projekt:  
**Artes Studio Architektury**

Project:  
Artes Studio Architektury

## Mróz S.A.

Strefa produkcji oraz magazynów została zaprojektowana i wybudowana w wysokim standardzie higienicznym. Jego utrzymanie będzie możliwe dzięki zastosowaniu w obiekcie systemów typu „clean room”. Wypozażono go w instalacje odpowiedzialne za utrzymanie parametrów w mroźni oraz chłodniach, instalację sprężonego powietrza do urządzeń technologicznych i napędów w klasie czystości ISO 1.4.1, a także instalację pary technologicznej o tącznej wydajności 2,5 tony/h.

The production and storage area has been designed and built to a high hygienic standard. Its maintenance will be possible thanks to the use of „clean room” systems in the facility. The facility is equipped with installations responsible for maintaining parameters in the freezer and cold stores, compressed air installation for technological devices and drives in the ISO 1.4.1 cleanliness class, as well as a process steam installation with a total capacity of 2.5 tons / h.



Okres realizacji  
**2016 - 2017**

Implementation period  
2016 - 2017



Adres:  
**Borek Wielkopolski**

Address:  
Borek Wielkopolski



Powierzchnia:  
**10750 m<sup>2</sup>**

Area:  
10750 m<sup>2</sup>



Inwestor:  
**Mróz SA**

Investor:  
Mróz SA



Projekt:  
**Dementi Biuro Architektoniczne  
PTB Nickel**

Project:  
Dementi Architectural Design Studio  
PTB Nickel





ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ



## YouNick Office Complex

### YouNick

W latach 2005 – 2016 w Złotnikach k. Poznania powstał YouNick, nowoczesny kompleks biurowo-przemysłowy, w skład którego wchodzi: Nickel Technology Park Poznań, Centrum Usług Biznesowych, Centrum laboratoryjne BioNick. Na powierzchni ponad 33 ha wybudowano 19525 m<sup>2</sup> powierzchni biurowej, 15000 m<sup>2</sup> powierzchni magazynowej, 9 specjalistycznych laboratoriów i 1000 m<sup>2</sup> powierzchni konferencyjnej.

In 2005 – 2016 in Złotniki near Poznań YouNick was created, which is a modern office complex consisting of: Nickel Technology Park Poznań, Business Services Centre, BioNick Laboratory Centre. On the area of over 33 ha, there were built 19525 m<sup>2</sup> of office space, 12000 m<sup>2</sup> of warehouse space, 9 specialized laboratories and 1000 m<sup>2</sup> of conference space.



Okres realizacji  
**2005 - 2016**



Adres:  
**Złotniki, ul. Krzemowa 1**



Powierzchnia:  
**32400 m<sup>2</sup>**



Inwestor:  
**YouNick**



Projekt:  
**PTB Nickel**

Implementation period  
2005 - 2016

Address:  
Złotniki, Krzemowa 1

Area:  
32400 m<sup>2</sup>

Investor:  
YouNick

Project:  
PTB Nickel

## PHUP Gniezno

Rozbudowa hali magazynowej z częścią biurowo-socjalną dla firmy PHUP w Gnieźnie przy ulicy Orcholskiej 41. Łączna powierzchnia użytkowa rozbudowywanego obiektu wyniosła 8400 m<sup>2</sup>. Łączna powierzchnia dróg i placów manewrowych - 6035 m<sup>2</sup>. Obiekt został zrealizowany w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

Expansion of a warehouse with an office and social area for PHUP in Gniezno at 41 Orcholska Street. The total usable area of the facility is 8400 m<sup>2</sup>. The total area of roads and maneuvering yards - 6035 m<sup>2</sup>. Object implemented in the „design and build” system.

ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ

Okres realizacji  
**2015 - 2016**



Adres:  
**Gniezno, Orcholska 41**



Powierzchnia:  
**8400 m<sup>2</sup>**



Inwestor:  
**PHUP Gniezno**



Projekt:  
**PTB Nickel**

Implementation period  
2015 - 2016

Address:  
Gniezno, Orcholska 41

Area:  
8400 m<sup>2</sup>

Investor:  
PHUP Gniezno

Project:  
PTB Nickel



ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ



## Amigo

Na zlecenie firmy Amigo, PTB Nickel zaprojektowało i wybudowało halę produkcyjną oraz reprezentacyjny budynek biurowy o łącznej powierzchni ponad 5300 m<sup>2</sup>. Zakład PW Amigo ma możliwość przesortowania 500000 jaj na dobę z wykorzystaniem sortownicy Moba Omnia FT 330.

On behalf of Amigo, PTB Nickel designed and built a production hall and a representational office building with a total area of over 5300 m<sup>2</sup>. The PW Amigo plant has the ability to sort 500000 eggs per day using a Moba Omnia FT 330 sorting machine.



Okres realizacji  
**2015**

Implementation period  
2015



Adres:  
**Zielniki 7,  
Środa Wlkp.**

Address:  
Zielniki 7, Środa Wlkp.



Powierzchnia:  
**5394 m<sup>2</sup>**

Area:  
5394 m<sup>2</sup>



Inwestor:  
**Amigo**

Investor:  
Amigo



Projekt:  
**PTB Nickel**

Project:  
PTB Nickel



## Altom

W latach 2005 - 2015 PTB Nickel wybudowało w Kocanowie k. Gniezna hale magazynowe dla firmy Altom o łącznej powierzchni 11933 m<sup>2</sup>. Obiekty zrealizowano w systemie „zaprojektuj i wybuduj”

In 2005 - 2015, PTB Nickel built a warehouse in Kocanów near Gniezno for Altom with a total area of 11933 m<sup>2</sup>. The facilities were created in the 'design and build' system.



Okres realizacji  
**2005 - 2015**

Implementation period  
2005 - 2015



Adres:  
**Kocanowo 17**

Address:  
Kocanowo 17



Powierzchnia:  
**11933 m<sup>2</sup>**

Area:  
11933 m<sup>2</sup>



Inwestor:  
**Altom**

Investor:  
Altom



Projekt:  
**PTB Nickel**

Project:  
PTB Nickel



Mosina Water Treatment Plant

## Stacja Uzdatniania Wody Mosina

W ciągu 5 lat PTB Nickel zrealizowało jedną z największych inwestycji wodociągowych w kraju. Rozpoczęta w styczniu 2010 r. modernizacja Stacji Uzdatniania Wody Mosina, obiektu poznańskiej spółki Aquanet, trwała 67 miesięcy i kosztowała blisko 270 mln zł.

Within 5 years, PTB Nickel has completed one of the largest water supply investments in the country. The modernisation of the Mosina Water Treatment Plant, a facility belonging to the Poznań company Aquanet, started in January 2010, lasted 67 months and cost nearly PLN 270 million.



Okres realizacji  
**2010 - 2015**

Implementation period  
2010 - 2015



Adres:  
**Mosina,  
ul. Czeresiowa**

Address:  
Mosina, Czeresiowa



Wydajność:  
**150000 m³/d**

Capacity:  
150000 m<sup>3</sup>/d



Inwestor:  
**Aquanet**

Investor:  
Aquanet



Projekt:  
**Aqua**

Project:  
Aqua

## CWS Boco

Budowa dwóch hal produkcyjnych na przestrzeni 2011 i 2012 r. wraz z przyłączami infrastruktury technicznej i zagospodarowaniem terenu z przeznaczeniem na pralnię wodną.

Construction of two production halls in 2011 and 2012 with connections to technical infrastructure and land development for the purpose of a water laundry.



Okres realizacji  
**2011 - 2012**

Implementation period  
2010 - 2012



Adres:  
**Miedzyrzecz,  
ul. Zakaszewskiego**

Address:  
Miedzyrzecz,  
Zakaszewskiego



Powierzchnia:  
**6257 m²**

Area:  
6257 m<sup>2</sup>



Inwestor:  
**CWS Boco**

Investor:  
CWS Boco



Projekt:  
**SAR**

Project:  
SAR



Okres realizacji  
**2011 - 2012**

Implementation period  
2010 - 2012



Adres:  
**Miedzyrzecz,  
ul. Zakaszewskiego**

Address:  
Miedzyrzecz,  
Zakaszewskiego



Powierzchnia:  
**6257 m²**

Area:  
6257 m<sup>2</sup>



Inwestor:  
**CWS Boco**

Investor:  
CWS Boco



Projekt:  
**SAR**

Project:  
SAR



## Bowa Automotive

Przedmiotem inwestycji była budowa obiektu laboratoryjno-produkcyjno-magazynowego wraz z rozbudową istniejącego budynku biurowego dla Bowa Automotive - producenta wiązek kablowych. Część strefy produkcji została zrealizowana w wysokim standardzie higienicznym.

The investment involves the construction of a laboratory, production and storage facility and the extension of the existing office building for Bowa Polska – the producer of fiber bundles. A part of the production zones has been built in a high hygienic standard.



Okres realizacji  
**2011 - 2012**

Implementation period  
2011 - 2012



Adres:  
**Złotkowo,  
Obornicka 10**

Address:  
Złotkowo, Obornicka 10



Powierzchnia:  
**4427 m<sup>2</sup>**

Area:  
4427 m<sup>2</sup>



Inwestor:  
**Bowa Polska**

Investor:  
Bowa Poland



Projekt:  
**Dementi Biuro  
Architektoniczne**

Project:  
Dementi Architectural Design Office

## GlaxoSmithKline Pharmaceuticals

W ramach inwestycji PTB Nickel wybudowało obiekty pomocnicze oraz wyspecjalizowane instalacje technologiczne. Zakres prac firmy obejmował rozbudowę i modernizację istniejących układów wentylacji, dostarczenie nowych centrali wentylacyjnych AHU 110, AHU 111 oraz zrealizowanie stref cleanroom w klasie czystości ISO 8.

As part of the investment, PTB Nickel built the auxiliary facilities and specialized installations technological. The scope of the company's work included expansion and modernization of existing ventilation systems, delivery of new AHU 110 air handling units, AHU 111 and the implementation of cleanroom zones in the classroom ISO 8 cleanliness.



Okres realizacji  
**2010 - 2011**

Implementation period  
2010 - 2011



Adres:  
**Poznań, ul.  
Grunwaldzka 189**

Address:  
Poznań, Grunwaldzka 189



Powierzchnia  
**2290 m<sup>2</sup>**

Area:  
2290 m<sup>2</sup>



Inwestor:  
**GlaxoSmithKline  
Pharmaceuticals S.A**

Investor:  
GlaxoSmithKline  
Pharmaceuticals S.A



Projekt:  
**Instal-Poznań Projekt**

Project:  
Instal-Poznań Project

## Europoles Polska

Przedmiotem inwestycji była budowa hali produkcyjnej i biurowca w otoczeniu zieleni i sztucznego jeziora. Hala produkcyjna została połączona z częścią biurową wspólnym korytarzem. Całość stanowi kompozycję oryginalnej architektury z zastosowaniem najnowocześniejszych rozwiązań użytkowych.

The investment involved the construction of a production hall and an office building surrounded by greenery and an artificial lake. The production hall was connected to the office part by a common corridor. The whole building is a combination of original architecture and the latest user-oriented solutions.



Okres realizacji  
**2009 - 2010**

Implementation period  
2009 - 2010



Adres:  
**Krągola,  
Kasztelańska 39**

Address:  
Krągola, Kasztelańska 39



Powierzchnia:  
**15540 m<sup>2</sup>**

Area:  
15540 m<sup>2</sup>



Inwestor:  
**Europoles Polska**

Investor:  
Europoles Poland



Projekt:  
**Assman Beraten und  
PlanenBeier + BeckPTB Nickel**

Project:  
Assman Beraten und PlanenBeier +  
BeckPTB Nickel



ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ



Nordenia Poland

## Nordenia Polska

Inwestycja była budowa hali magazynowej i modernizacja części istniejącej hali wraz z niezbędną infrastrukturą drogową. W ramach inwestycji wszystkie wybudowane dojścia i dojazdy utwardzono nawierzchnią przystosowaną do ruchu ciężkiego.

The investment involved the construction of a warehouse and the modernisation of a part of the existing hall along with the necessary road infrastructure. As part of the investment, all constructed access passages and access roads have surface which was hardened to enable heavy vehicles traffic.



Okres realizacji  
**2007 - 2008**

Implementation period  
2007 - 2008



Adres:  
**Dopiewo,  
ul. Wyzwolenia**

Address:  
Dopiewo, Wyzwolenia



Powierzchnia:  
**6125 m<sup>2</sup>**

Area:  
6125 m<sup>2</sup>



Inwestor:  
**Nordenia Polska  
Poznań**

Investor:  
Nordenia Poland Poznań



Projekt:  
**PTB Nickel**

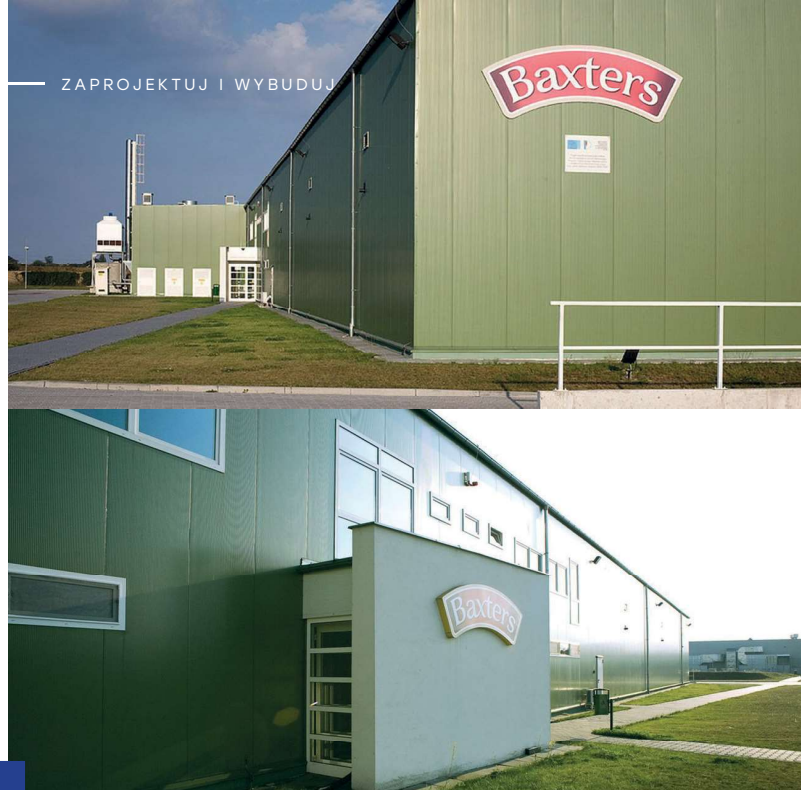
Project:  
PTB Nickel

Baxters Poland

## Baxters Polska

Przedmiotem inwestycji była budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem socjalnym i częścią biurową dla „Baxters Polska” Sp. z o.o. Obiekt realizowany w systemie „zaprojektuj i wybuduj”

The investment involved the construction of a production and warehouse hall with social facilities and an office part for „Baxters Polska” Sp. z o.o. The facility was implemented in the ‘design and build’ system.



Okres realizacji  
**2006**

Implementation period  
2006



Adres:  
**Wolsztyn,  
ul. Powstańców Wlkp**

Address:  
Wolsztyn, Powstańców  
Wielkopolskich



Powierzchnia:  
**3950 m<sup>2</sup>**

Area:  
3950 m<sup>2</sup>



Inwestor:  
**Baxters Polska**

Investor:  
Baxters Poland



Projekt:  
**PTB Nickel**

Project:  
PTB Nickel



Hochland Poland

## Hochland Polska

Współpraca z firmą Hochland obejmowała szereg inwestycji na przestrzeni 5 lat. W 2001 r. przeprowadziliśmy dwuetapową rozbudowę budynków biurowych oraz wybudowaliśmy nowoczesną oczyszczalnię ścieków. W latach 2002-2005 zmodernizowaliśmy istniejący budynek UHT o pomieszczenie zbiorników przepływowych oraz rozbudowaliśmy o moduł tunelu chłodniczego. Wszystkie realizacje zostały przeprowadzone w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

The cooperation with Hochland included a number of investments over the course of 5 years. In 2001 we carried out a two-stage extension of office buildings and built a modern sewage treatment plant. In the years 2002-2005 we modernized the existing UHT building with a room for flow tanks and expanded the existing UHT building with a cooling tunnel module. All projects were carried out in the „design and build” system.



Okras realizacji  
**2000 - 2005**

Implementation period  
2000 - 2005



Adres:  
**Kaźmierz  
oraz Węgrów**

Address:  
Kaźmierz and Węgrów



Powierzchnia:  
**7200 m<sup>2</sup>**

Area:  
7200 m<sup>2</sup>



Inwestor:  
**Hochland Polska**

Investor:  
Hochland Poland



Projekt:  
**PTB Nickel**

Project:  
PTB Nickel



# Budownictwo Przemysłowe

Industrial Facilities



PTB NICKEL SP. Z O. O.  
ul. Obornicka 6 b  
Jelonek k. Poznania  
62-002 Suchy Las

tel.: +48 61 8 95 68 00  
fax: +48 61 8 12 50 81  
[ptbnickel@nickel.com.pl](mailto:ptbnickel@nickel.com.pl)

[www.ptbnickel.pl](http://www.ptbnickel.pl)



Sąd Rejonowy Poznań  
Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,  
VIII Wydział KRS

KRS: 0000177257  
NIP: 7811760553  
REGON: 300015831

Kapitał zakładowy 12 050 000,00PLN