



# Mostostal

WARSZAWA

## GRUPA KAPITAŁOWA MOSTOSTAL WARSZAWA

**Mostostal**  
WARSZAWA

**Mostostal**  
Grupa Mostostal Warszawa KIELCE

**Mostostal**  
Grupa Mostostal Warszawa PŁOCK

**aMk**  
Grupa Mostostal Warszawa KRAKÓW

Grupa Kapitałowa Mostostal Warszawa skupia przedsiębiorstwa prowadzące szeroko zakrojoną działalność projektową i wykonawczą we wszystkich segmentach rynku, od budownictwa mieszkaniowego po specjalistyczne konstrukcje dla przemysłu ciężkiego. Trzon Grupy stanowią spółki Mostostal Warszawa SA, AMK Kraków SA, Mostostal Kielce SA, Mostostal Płock SA, z bogatym doświadczeniem w sektorach oil&gas, energetyce, ochronie środowiska i hutnictwie metali nieżelaznych, realizujące wspólną strategię rozwoju oferty produkcyjnej, handlowej i marketingowej.

Mostostal Warszawa Capital Group brings together companies conducting wide ranging design and manufacturing activities in all branches of the industry, from residential construction to advanced structures for the heavy industry. The core of the Group is formed by Mostostal Warszawa SA, AMK Kraków SA, Mostostal Kielce SA, Mostostal Płock SA – companies with rich experience in the field of oil&gas, power generation, environmental protection and metallurgy of non-ferrous metals. Mostostal Warszawa Capital Group has a common strategy for production and marketing.

**Mostostal**  
WARSZAWA

**Mostostal**  
Grupa Mostostal Warszawa PŁOCK

**Mostostal**  
Grupa Mostostal Warszawa KIELCE

**aMk**  
Grupa Mostostal Warszawa KRAKÓW

## Mostostal Warszawa SA

Mostostal Warszawa SA należy do grona największych firm budowlanych w Polsce. Występując w roli generalnego wykonawcy, realizuje inwestycje we wszystkich kluczowych sektorach rynku budowlanego w kraju i za granicą. Ponad siedem dekad obecności firmy na polskim rynku zaowocowało realizacją wszelkiego rodzaju obiektów z zakresu budownictwa: ogólnego, przemysłowego, ekologicznego, energetycznego, infrastrukturalnego i drogowego. Przez lata aktywności Firma zdobyła szerokie doświadczenie w tworzeniu konstrukcji stalowych i instalacji technologicznych dla przemysłu petrochemicznego i chemicznego. W swoim działaniu Spółka łączy wieloletnią tradycję polskiej myśli inżynierskiej z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii. Mostostal Warszawa jest notowany na warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych niemal od początku istnienia krajowego rynku kapitałowego. Głównym akcjonariuszem spółki jest Acciona Construcción SA, hiszpańska spółka koncernu Acciona, działającego w ponad 40 krajach na świecie w sektorze infrastruktury, energetyki odnawialnej, czystych technologii oraz gospodarki wodnej. Mostostal Warszawa SA jest głównym udziałowcem kilku przedsiębiorstw tworzących Grupę Kapitałową Mostostal Warszawa.

Mostostal Warszawa SA is one of the largest construction companies in Poland. Acting as the general contractor, it carries out investments in all key sectors of the construction market in Poland and abroad. The company has been operating in Poland for over seven decades and it has resulted in implementation of all types of construction facilities: general, industrial, environmental, energy, infrastructural and roads. In the course of its history, the company has acquired significant experience in developing steel structures and technological installations for the petrochemical and chemical industries. The company combines long-term tradition of Polish engineering with the use of innovative technologies. Mostostal Warszawa has been listed on the Warsaw Stock Exchange almost from the beginning of the Polish capital market. The major shareholder of the company is Acciona Construcción SA, a Spanish company from Acciona Group, which operates in more than 40 countries around the world in the infrastructure, renewable energy, clean technology and water management sectors. Mostostal Warszawa SA is the majority shareholder in several companies from the Mostostal Warszawa Capital Group.

Strona internetowa | Website: [www.mostostal.waw.pl](http://www.mostostal.waw.pl)

**BUDUJEMY PRZYSZŁOŚĆ.**

**Mostostal**  
WARSZAWA

## Mostostal Płock SA

Mostostal Płock SA jest jedną z najbardziej doświadczonych polskich firm działających w branży mechanicznej. Firma ma ponad 50-letnią historię, powstała w 1963 r., a od 1998 r. należy do Grupy Kapitałowej Mostostal Warszawa. Główne kompetencje Mostostal Płock skupiają się w obszarze szeroko pojętego Oli&Gas, ale firma działa też prężnie w przemyśle chemicznym, energetycznym, a także spożywczym. Wśród podstawowych produktów i usług firmy znajdują się: produkcja i montaż zbiorników magazynowych (storage tanks), prefabrykacja i montaż instalacji przemysłowych, rurociągów. Mostostal Płock posiada własną bazę sprzętową, spawalnicze centrum szkoleniowo-certyfikujące oraz laboratorium zakładowe posiadające certyfikację PCA. Spółka posiada wszystkie certyfikaty i uprawnienia, m.in. certyfikowane systemy ISO 9001, 14000, 18000. W portfolio klientów znajdują się takie firmy jak PKN Orlen S.A., Lotos S.A., PERN S.A.

Mostostal Płock SA is one of the most experienced Polish companies operating in the mechanical industry. The company's history goes back more than 50 years. The company was founded in 1963, since 1998 it has been a part of Mostostal Warszawa Capital Group. Main competences of Mostostal Płock are focused in the field of general oil&gas sector. Nevertheless, the company is also operating in chemical, energy and food industries. The basic tasks and services of the company feature: prefabrication and instalation of storage tanks, prefabrication and assembly of industrial installations and pipelines. Mostostal Płock has it's own equipment base and a laboratory with accreditation by PCA. The company also holds all the necessary qualifications and certificates, e.g. certified management system according to ISO 9001, 14000, 18000. Company's customer portfolio includes companies such as PKN Orlen SA, Lotos SA, PERN SA.

Strona internetowa | Website: [www.mostostal-plock.com.pl](http://www.mostostal-plock.com.pl)

**INSTALUJEMY DOBRE ROZWIĄZANIA.**

**Mostostal**  
Grupa Mostostal Warszawa P Ł O C K

## Mostostal Kielce SA

Mostostal Kielce S.A. to firma budowlana specjalizująca się w branży konstrukcji stalowych, o ponad 50-letnim doświadczeniu. Spółka produkuje konstrukcje stalowe w klasie EXC1 do EXC4 zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 1090 i PN-EN ISO 9001 oraz standardami NATO określonymi w AQAP 2110. W swojej działalności Mostostal Kielce SA wykorzystuje potencjał własnych warsztatów produkcyjnych o mocach 1000 ton konstrukcji miesięcznie. Strategia firmy zakłada równoległą działalność w obszarach budownictwa drogowo-mostowego oraz inwestycji przemysłowych. Aktualnie realizuje głównie kontrakty w obszarze infrastruktury budując odcinki dróg wraz z nowymi mostami, wiaduktami i kładkami dla pieszych. Jednocześnie, odpowiadając na zapotrzebowanie rynku, produkuje i montuje tysiące ton konstrukcji stalowych dla budownictwa przemysłowego w tym dla obiektów energetycznych oraz nowoczesnych instalacji oczyszczania. Systematycznie powiększa listę odbiorców rozwijając eksport także poza Europę. Od 1998 r. Spółka należy do Grupy Kapitałowej Mostostal Warszawa.

Mostostal Kielce SA is a construction company specializing in the steel structures industry with over 50 years of experience. The company produces steel structures in EXC1 to EXC4 according to the requirements of PN-EN 1090 and PN-EN ISO 9001 and the NATO standards defined in AQAP 2110. In its operation, Mostostal Kielce SA makes use of its own production plant with a capacity up to 1000 tones per month. The company's strategy envisages services in the field of bridge and road construction and industrial investments. Currently, the company mainly executes infrastructural contracts by building road with new bridges, viaducts and footbridges. At the same time, in response to the market demand, it produces and assembles thousands of tons of steel structures for the construction of new power units and exhaust gas treatment installations for suppliers of modern environmental protection technologies. The company systematically enlarges the list of recipients, expanding exports also outside Europe. Since 1998 it has been a member of Mostostal Warszawa Capital Group.

Strona internetowa | Website: [www.mostostal-kielce.com.pl](http://www.mostostal-kielce.com.pl)

**KONSTRUKTYWNI W DZIAŁANIU.**

**Mostostal**  
Grupa Mostostal Warszawa K I E L C E

## AMK Kraków SA

AMK KRAKÓW SA to nowoczesna firma inżynierska, która od ponad 30 lat projektuje, dostarcza technologie i produkty technologiczne w tym również zgodne z dyrektywą IPPC, dostosowane do indywidualnych potrzeb Klienta, przy jednoczesnym optymalizowaniu parametrów technicznych w celu zminimalizowania kosztów eksploatacji. Firma kompleksowo realizuje projekty od koncepcji poprzez projektowanie, realizację aż do rozruchu włącznie z obsługą gwarancyjną i pogwarancyjną. Zakres usług świadczonych przez Firmę obejmuje realizację nowych instalacji i obiektów przemysłowych, a także ich modernizację i wyposażenie w nowoczesne urządzenia i instalacje służące ochronie środowiska. Oferowane produkty i usługi mają zastosowanie w energetyce i ciepłownictwie, hutnictwie metali nieżelaznych, metalurgii, sektorze wapienniczo-cementowym, rafineryjnym i innych. AMK Kraków SA zatrudnia wysoko kwalifikowaną kadrę ambitnie podchodzącą do najbardziej wymagających zadań. Wszystkie usługi i produkty oferowane przez Spółkę odpowiadają najwyższemu standardowi jakości, a realizując kontrakty Firma uwzględnia aspekty środowiskowe oraz przykłada dużą wagę do kwestii bezpieczeństwa pracy.

AMK KRAKÓW SA is a modern engineering company that more than 30 years has been successfully engineering and delivering customized technologies and products, including those complying with IPPC directive, whilst optimizing technical parameters aiming at minimization of the costs of operation. The company provides complex execution of projects from concept through engineering, construction until commissioning and start up including warranty and post-warranty services. The scope of services rendered by AMK Kraków SA includes completion of new installations and industrial facilities as well as their modernization. Besides, the company furnishes the industrial plants with modern equipment and installations dedicated to environmental protection. Products and services provided by the company are applied both in non-ferrous metals industry, and also in power and heating, metallurgy, cement and lime, refinery sectors, and many other.

AMK KRAKÓW SA employs highly qualified personnel taking on even the most demanding and ambitious tasks. All products and services offered by AMK KRAKÓW SA conform to the highest quality standards, and during projects implementation the company always respect environmental aspects and safety.

Strona internetowa | Website: [www.amk.krakow.pl](http://www.amk.krakow.pl)

**NAPĘDZANI AMBITNYMI WYZWANIAMAMI.**



## Acciona SA – Strategiczny Partner Grupy Mostostal Warszawa

Od 1999 r. Strategicznym Partnerem Grupy Mostostal Warszawa jest Acciona SA, potentat na światowym rynku budowlanym.

Acciona to hiszpański koncern o zasięgu międzynarodowym, notowany na madryckiej giełdzie i działający w ponad 40 krajach na 5 kontynentach – w Europie, obu Amerykach, Azji, Afryce i Australii. Główne sektory branżowe, które stanowią działalność operacyjną hiszpańskiej firmy to: budownictwo infrastrukturalne, mieszkaniowe i przemysłowe, wytwarzanie energii z wykorzystaniem czystych technologii, usługi transportowe i logistyczne, a także usługi komunalne.

Acciona należy do czołówki światowych liderów promujących i realizujących założenia filozofii harmonijnego i zrównoważonego rozwoju, której naczelną zasadą jest orientacja na przyszłe pokolenia oraz troska o środowisko. Spółka zaangażowana jest w liczne przedsięwzięcia związane z czystymi technologiami oraz pozyskiwaniem i eksploatacją energii ze źródeł odnawialnych i nieustannie podejmuje działania zapobiegające degradacji środowiska naturalnego.

Since 1999 Acciona SA is the strategic partner of Mostostal Warszawa a major player in the global construction market.

Acciona is a Spanish company with international reach, listed on the Madrid stock exchange and operating in over 40 countries on 5 continents – in Europe, both Americas, Asia, Africa and Australia. The main industry sectors that Acciona operates in are: infrastructural, residential and industrial construction, energy production using clean technologies, transport and logistics services, as well as municipal services.

Acciona is one of the world leaders promoting and implementing the philosophy of harmonious and sustainable development, whose guiding principle is the orientation for future generations and care for the environment. The company is involved in numerous projects related to clean technologies as well as production and exploitation of energy from renewable sources. Acciona constantly takes steps to prevent degradation of the natural environment.

Strona internetowa | Website: [www.acciona.com](http://www.acciona.com)



## Nasza oferta | Our offer

### Budownictwo ogólne

Obejmuje wszelkiego rodzaju zadania z zakresu budownictwa kubaturowego – budynki i osiedla mieszkaniowe, obiekty biurowe oraz użyteczności publicznej, a także hale produkcyjne i obiekty magazynowe. W ramach świadczonych usług Grupa Kapitałowa Mostostal Warszawa zapewnia generalne wykonawstwo inwestycji oraz realizację projektów „pod klucz” dla partnerów krajowych i zagranicznych. Spółki oraz oddziały regionalne umożliwiają Grupie realizację inwestycji budowlanych na terenie całej Polski.

### General construction

Our offer encompasses all tasks in the area of construction: residential buildings and housing developments, office facilities and public buildings, as well as production halls and warehouses. Mostostal Warszawa Group provides general execution of investments and the implementation of “turnkey” projects for domestic and international partners. The Group subsidiaries and regional branches allow for the implementation of construction projects throughout the entire country.

### Budownictwo infrastrukturalne i drogowe

Infrastructural and road construction

### Budownictwo energetyczne i przemysłowe

Energy and infrastructural construction

### Budownictwo ekologiczne

Environmental construction

### Inne usługi

Other services

Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA

**Budownictwo ogólne**  
General construction



**Mostostal**  
WARSZAWA



## Obiekty sportowe | Sports facilities

Grupa Mostostal Warszawa wspiera w promocji sportu administrację państwową i samorządową, a także prywatnych inwestorów. Budujemy obiekty sportowe – stadiony, hale widowiskowo-sportowe, baseny i parki wodne.

The Mostostal Warszawa Group supports national and local governments as well as private investors in the promotion of sports. We build sports facilities – stadiums, sports and entertainment halls, swimming pools as well as water parks.



### Stadion Miejski w Tychach | City Stadium in Tychy

**Inwestor** | Investor:  
Tyski Sport SA

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA

**Miejsc siedzących** | Number of seats:  
15150

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
128,87 mln zł brutto / PLN 128,87 million gross

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2012-2015



**Park Wodny w Tychach |**  
Aquapark in Tychy

**Budowa Roku 2018 |**  
Construction of the Year 2018

**Inwestor | Investor:**  
Regionalne Centrum Gospodarki  
Wodno-Ściekowej S.A.

**Wykonawca | Contractor:**  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
138 mln zł brutto/ PLN 138 milion gross

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2014-2018



**Centrum Rekreacyjno-Sportowe  
w Olsztynie |** Recreation and Sports  
Centre in Olsztyn

**Inwestor | Investor:**  
Gmina Olsztyn

**Wykonawca | Contractor:**  
Mostostal Warszawa SA, Warmińskie  
Przedsiębiorstwo Budowlane „Rombud” Sp. z o.o.,  
Acciona Infraestructuras SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
54 mln zł brutto/PLN 54 milion gross

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2010-2011

**Inwestycja wyróżniona  
w Konkursie „Budowniczy Polskiego  
Sportu” |** The investment awarded in the  
Competition „Builder of Polish Sport”





**Hala widowiskowo-sportowa  
TAURON ARENA w Krakowie |**  
The entertainment and sports hall  
TAURON ARENA in Cracow

**Inwestor | Investor:**  
Urząd Miasta Kraków

**Wykonawca | Contractor:**  
Mostostal Warszawa SA, Acciona Infraestructuras SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
363 mln zł brutto/PLN 363 milion gross

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2011-2014



**Hala widowiskowo-sportowa  
w Legionowie |** The sports and  
entertainment hall in Legionowo

**Inwestor | Investor:**  
Gmina Miasta Legionowa

**Wykonawca | Contractor:**  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
29,82 mln zł brutto/PLN 29,82 milion gross

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2009-2010



Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA

**acciona**  
INFRAESTRUCTURAS



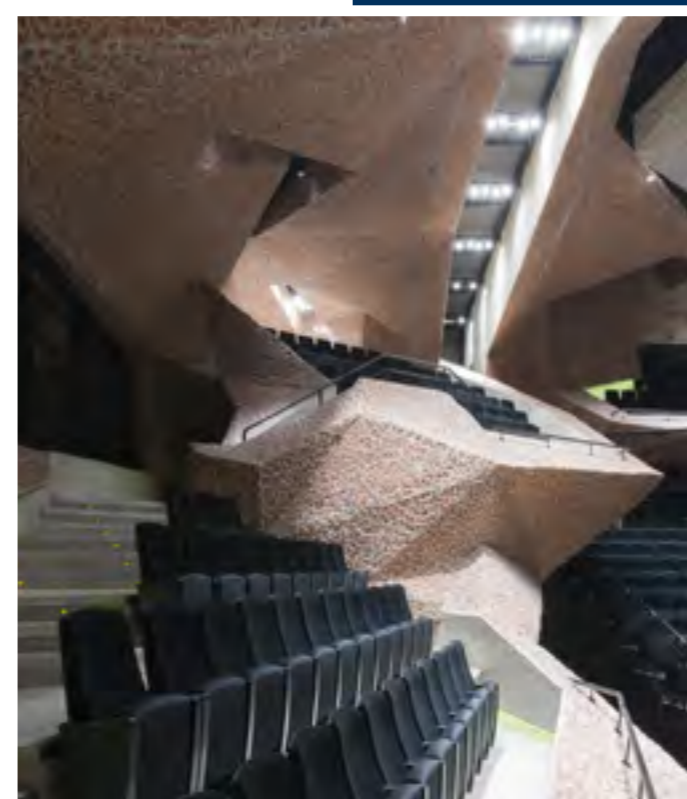
**Mostostal**  
WARSZAWA



## Obiekty kulturalne | Cultural facilities

Grupa Mostostal Warszawa wspiera kulturę. W ostatnich latach zbudowaliśmy najważniejsze obiekty kulturalne w Polsce: filharmonie, muzea, sale koncertowe, centra kulturalne.

The Mostostal Warszawa Group supports culture. In recent years, we have built the most important cultural facilities in Poland: philharmonics, museums, concert halls, cultural centers.



### Sala koncertowa na Jordankach w Toruniu | Concert hall Jordanki in Toruń

**Inwestor** | Investor:  
Urząd Miasta Toruń

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA i Acciona Infraestructuras SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
158 mln zł brutto/PLN 158 million gross

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2013-2015



**Budownictwo ogólne**  
General construction

Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA



Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA

**Budownictwo ogólne**  
General construction



**Warmińsko-Mazurska Filharmonia im. Feliksa Nowowiejskiego w Olsztynie** | Warmia and Masuria Philharmonic in Olsztyn

**Inwestor** | Investor:  
Warmińsko-Mazurska Filharmonia im. F. Nowowiejskiego

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA, Acciona Infraestructuras SA, Introl SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
54,86 mln zł brutto/PLN 54,86 milion gross

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2009-2011



**Miejska Biblioteka Publiczna w Piotrkowie Trybunalskim** | Municipal Public Library in Piotrków Trybunalski

**Inwestor** | Investor:  
Miasto Piotrków Trybunalski / City of Piotrków Trybunalski

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
32,95 mln zł brutto/ PLN 32,95 milion gross

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2017-2018



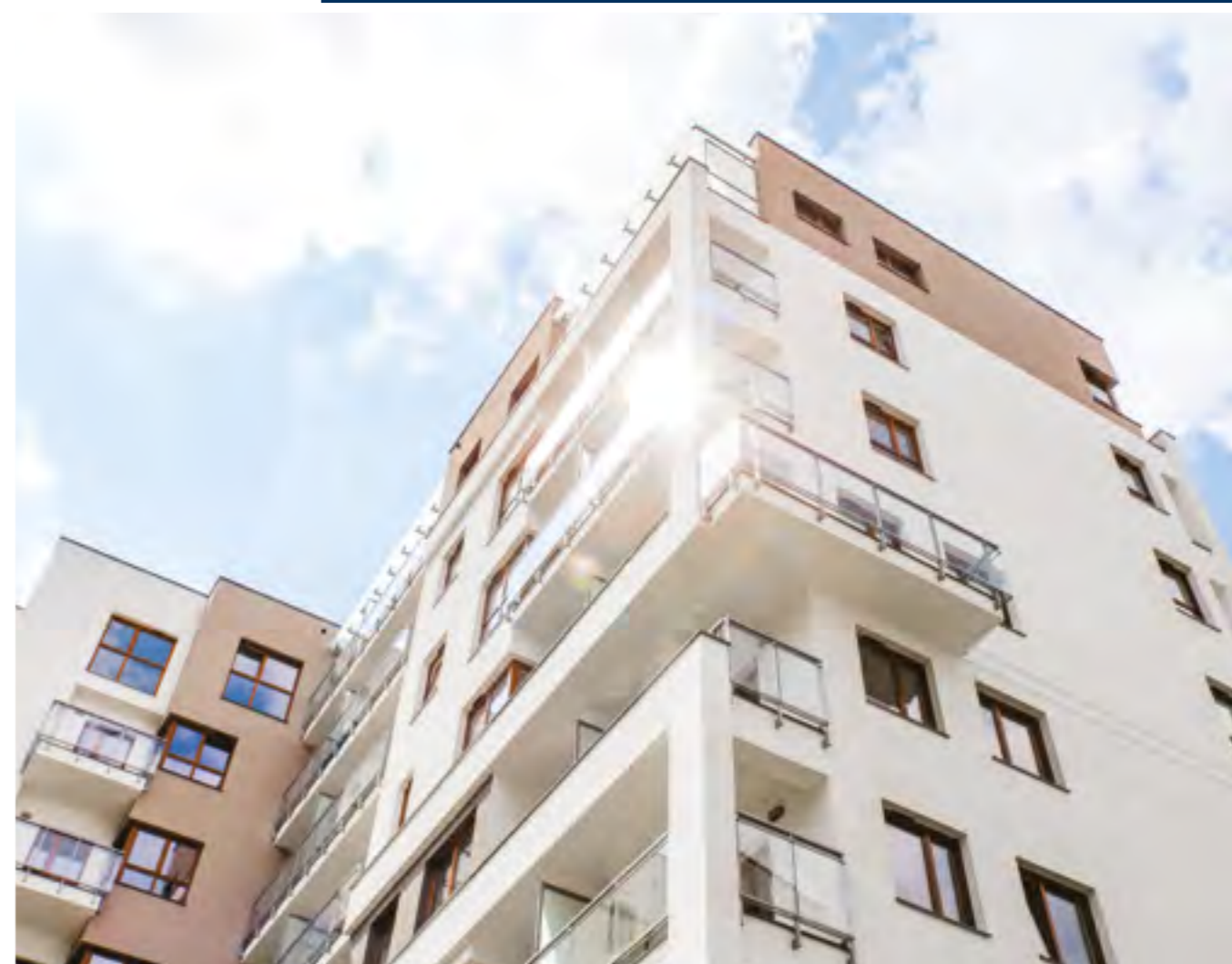
Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA

**Budownictwo ogólne**  
General construction



**Mostostal**  
WARSZAWA



## Obiekty mieszkalne | Residential buildings

Realizujemy inwestycje w budynki mieszkalne dla kluczowych firm deweloperskich oraz dla samorządu, m.in. na mieszkania komunalne.

We carry out investments in residential buildings for key development companies and for a local governments, including buildings with communal apartments.



### Osiedle Espresso w Warszawie – etap IV | Espresso Housing Development in Warsaw – stage IV

**Investor** | Investor:  
Ronson Espresso Sp. z o.o.

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA

**Liczba mieszkań** | Number of flats:  
134

**Maksymalna powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych** | Maximum usable area of flats:  
8 880 m<sup>2</sup>

**Maksymalna powierzchnia użytkowa lokali usługowych** | Maximum usable area of service premises:  
660 m<sup>2</sup>

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
32,4 mln zł netto/PLN 32,4 million net

**Realizowane w latach** | Period of completion:  
2016-2018



## Osiedle Nova Królikarnia w Warszawie | Nova Królikarnia Housing Development in Warsaw

**Inwestor** | Investor:  
Ronson Development Sp. z o.o. Town Sp. k.

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA

**Liczba mieszkań** | Number of flats:  
98

**Maksymalna powierzchnia użytkowa lokali  
mieszkalnych** | Maximum usable area of flats:  
8562 m<sup>2</sup>

**Maksymalna powierzchnia użytkowa lokali  
usługowych** | Maximum usable area of service premises:  
825,92 m<sup>2</sup>

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
39,7 mln netto/PLN 39,7 million net

**Realizowane w latach** | Period of completion:  
2017-2018



## Osiedle Zalesie w Krakowie | Zalesie Housing Development in Krakow

**Inwestor** | Investor:  
Urząd Miasta Krakowa

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA (Lider),  
Acciona Infraestructuras (Partner)

**Liczba mieszkań** | Number of flats:  
342-358

**Maksymalna powierzchnia użytkowa lokali  
mieszkalnych** | Maximum usable area of flats:  
14 340 m<sup>2</sup>

**Maksymalna powierzchnia użytkowa lokali  
usługowych** | Maximum usable area of service premises:  
570 m<sup>2</sup>

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
44,5 mln zł brutto/PLN 44,5 million gross

**Realizowane w latach** | Period of completion:  
2016-2020

**Budynek  
z przeznaczeniem  
na mieszkania  
komunalne** | Project  
intended for municipal  
housing



Budownictwo ogólne  
General construction

Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA



## Dom studencki BaseCamp w Łodzi | BaseCamp student house in Łódź

**Inwestor** | Investor:  
ST Łódź Rembieliński Sp. z o.o.

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
110 mln zł brutto/ PLN 110 million gross

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2019-2020



**Mostostal**  
WARSZAWA

## Obiekty biurowe | Office buildings

Realizujemy inwestycje w obiekty biurowe dla państwowych i prywatnych spółek, administracji publicznej, uczelni, a także firm deweloperskich.

We implement investments in office buildings for public and private companies, public administration, universities, as well as development companies.



## CrossPoint w Łodzi | CrossPoint in Łódź

**Inwestor** | Investor:  
Cross Point Sp. z o.o. i Cross Point B Sp. z o.o.

**Wykonawca** | Contractor: Mostostal Warszawa SA

**Termin realizacji** | Period of completion: 2016-2018

	Powierzchnia zabudowy   Building area	Pow. użytkowa całkowita   Usable area (total)	Wartość szacunkowa kontraktu   Estimated contract value:
Budynek B   Building B	1188,50 m <sup>2</sup>	Część podziemna   underground part: 2964,50 m <sup>2</sup> Część nadziemna   aboveground part: 7168,10 m <sup>2</sup>	33,94 mln zł brutto/ PLN 33,94 milion gross
Budynek C   Building C	909,90 m <sup>2</sup>	5515,40 m <sup>2</sup>	32,31 mln zł brutto/ 31.31 million PLN gross,
Budynek D   Building D	756,18 m <sup>2</sup>	3364,03 m <sup>2</sup>	14,76 mln zł brutto/ PLN 14,76 milion gross



## Libra Business Centre II

**Inwestor** | Investor:  
Libra Business Center II Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

**Wykonawca** | Contractor :  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
38 mln zł netto/ PLN 38.8 million net

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2017-2019





**Budownictwo ogólne**  
General construction

Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA



**Biurowiec Miejskiego  
Przedsiębiorstwa Wodociągów  
i Kanalizacji w Warszawie |**  
Office building for the Municipal Water  
and Sewerage Company in Warsaw

**Inwestor | Investor:**  
Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
m.st. Warszawy

**Wykonawca | Contractor:**  
Mostostal Warszawa SA

**Powierzchnia całkowita | Total area:**  
8 300 m<sup>2</sup>

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
38,5 mln zł brutto/PLN 38,5 million gross

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2015-2016



**Mostostal**  
WARSZAWA

**Obiekty handlowo-usługowe | Commercial and service  
facilities**

Grupa Mostostal Warszawa buduje nowoczesne obiekty o zastosowaniu handlowym i usługowym. Jesteśmy stabilnym i wieloletnim partnerem największych firm deweloperskich. Wiele z nich korzysta z naszych usług nie tylko przy budowach nowych, ale również przy rozbudowach istniejących obiektów.

The Mostostal Warszawa Group builds modern facilities for commercial and service usage. We are a stable and long-term partner for the largest developer companies. Many of them use our services not only for new construction, but also for the extension of existing ones.





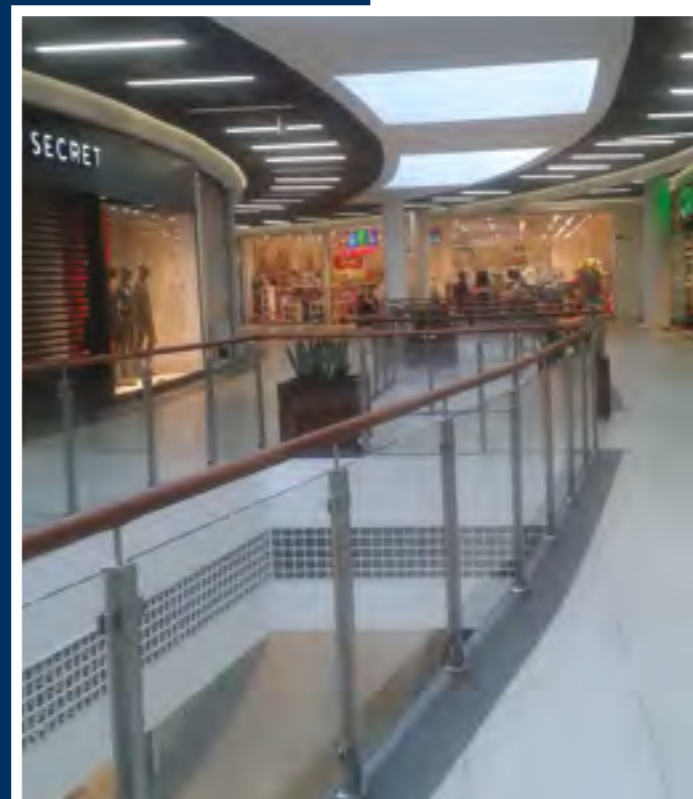
**Galeria Brama Mazur w Ełku |**  
Brama Mazur shopping mall in Ełk

**Inwestor | Investor:**  
GV ELK Sp. z o.o.

**Wykonawca | Contractor:**  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
110,7 mln zł brutto/PLN 110,7 milion gross

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2012-2014



**Centrum handlowo-usługowe**  
**„Nowy Świat” w Rzeszowie |**  
Shopping and services mall „Nowy Świat” in Rzeszów

**Inwestor | Investor:**  
WOMAK ALFA Sp. z o.o.

**Wykonawca | Contractor:**  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
95 mln zł netto/PLN 95 milion net

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2008-2009





Budownictwo ogólne  
General construction

Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA



## Rozbudowa Focus Mall w Zielonej Górze | Extention of Focus Mall in Zielona Góra

**Inwestor** | Investor:  
NEPI Rockcastle plc.

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
199,9 mln zł netto/PLN 199,9 million net

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2018-2020



**Mostostal**  
WARSZAWA

## Rewitalizacje | Revitalizations

Grupa Mostostal Warszawa przeprowadza kompleksowe rewitalizacje budynków, także – dzięki innowacyjnej technologii, pozwalającej na ochronę zabytkowej architektury – stanowiących wartość historyczną. Rewitalizacja to szansa na „drugie życie” budynku, często w atrakcyjnej lokalizacji.

The Mostostal Warszawa Group carries out comprehensive revitalizations of buildings, thanks to innovative technologies, permitting to protect historic architecture - with historic value. Revitalization give a chance for „second life” of a building, often at an attractive location.

**BUDUJEMY PRZYSZŁOŚĆ – PAMIĘTAMY O PRZESZŁOŚCI.**



**Rewitalizacja Obszarowa Centrum Łodzi** | Area Revitalization of the Center of Łódź

**Inwestor** | Investor:  
Miasto Łódź - Zarząd Inwestycji Miejskich

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
28,8 mln zł brutto/ PLN 28.8 million gross

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2018-2020



**Apartamenty przy ul. św. Wawrzyńca 19 w Krakowie** | Wawrzyńca 19 Apartments in Cracow

**Budowa Roku 2018** |  
Construction of the Year 2018

**Inwestor** | Investor:  
Haven sp. z o.o.

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
28,57 mln zł netto/ PLN 28,57 milion net

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2015-2017





### Muzeum Warszawskiej Pragi | Museum of Praga District in Warsaw

**Inwestor | Investor:**  
Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta

**Wykonawca | Contractor:**  
Mostostal Warszawa SA, Acciona Infraestructuras,  
Wrobis SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
24 mln zł brutto/PLN 24 milion gross

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2010-2013



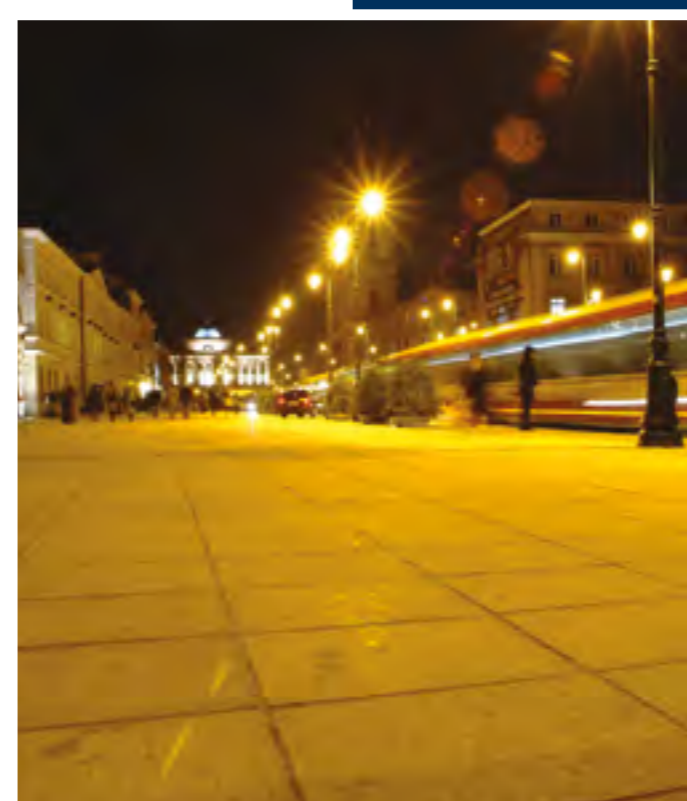
### Krakowskie Przedmieście w Warszawie | Krakowskie Przedmieście Street in Warsaw

**Inwestor | Investor:**  
Zarząd Dróg Miejskich reprezentujący m.st. Warszawa

**Wykonawca | Contractor:**  
Mostostal Warszawa SA, FAL-BRUK B.B.Z. Falneta  
Sp.j., Zakład Usług Brukarskich ADROG Sp.j., Stabilator  
Sp. z o.o.

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
45 mln zł brutto/PLN 45 milion gross

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2006-2008



## Nasza oferta | Our offer

### Budownictwo ogólne

General construction

### Budownictwo infrastrukturalne i drogowe

Grupa Mostostal Warszawa jest liderem budownictwa infrastrukturalnego i drogowego. Nasza oferta obejmuje budowę mostów, wiaduktów, estakad, skrzyżowań wielopoziomowych, a także budowli podziemnych, w tym tuneli oraz obiektów dla metra. Grupa oferuje również modernizację i budowę dróg krajowych, wojewódzkich, ekspresowych, autostrad, budowę elementów miejskiej infrastruktury komunikacyjnej oraz realizację dla kolejnictwa.

Infrastructural and road construction

Mostostal Warszawa Group is a leader in infrastructure and road construction. Our offer includes the construction of bridges, overpasses, multi-level crossings as well as underground structures, including tunnels and underground facilities. The Group also modernises and constructs national roads, provincial roads, express roads and motorways as well as the elements of municipal transport infrastructure and railway projects.

### Budownictwo energetyczne i przemysłowe

Energy and infrastructural construction

### Budownictwo ekologiczne

Environmental construction

### Inne usługi

Other services

Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA

**acciona**  
INFRASTRUCTURAS

**Budownictwo infrastrukturalne i drogowe**  
Infrastructural and road construction



### Obwodnica autostradowa Wrocławia i Most Rędziński |

Motorway Bypass of Wrocław and  
Rędziński Bridge

**Inwestor** | Investor:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad,  
Oddział we Wrocławiu

**Wykonawca** | Contractor:

Mostostal Warszawa SA, Acciona Infraestructuras SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:

2058 mln zł brutto (obwodnica)/PLN 2058 milion gross  
576 mln zł brutto (most)/PLN 576 milion gross

**Termin realizacji** | Period of completion:

2008–2011



**Obwodnica m. Strzyżów |**  
Bypass of Strzyżów

**Inwestor | Investor:**  
Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd  
Dróg Wojewódzkich

**Wykonawca | Contractor:**  
Mostostal Warszawa SA, Mostostal Kielce SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
98 mln zł brutto/PLN 98 milion gross

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2017-2019



**S7 – obwodnica Kielce |**  
S7 – bypass of Kielce

**Inwestor | Investor:**  
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad,  
Oddział w Kielcach

**Wykonawca | Contractor:**  
Mostostal Warszawa SA, Acciona Infraestructuras SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
641 mln zł brutto/PLN 641 milion gross

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2010-2012





**Droga powiatowa Osiecznica-Luboszów** | County road Osiecznica-Luboszów

**Inwestor** | Investor:  
 Powiat Bolesławiecki

**Wykonawca** | Contractor:  
 Sudeckie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o., Mostostal Kielce SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
 24,8 mln zł/PLN 24,8 milion

**Termin realizacji** | Period of completion:  
 2017-2018



**Kładka pieszo-rowerowa na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej w Opolu** | Pedestrian and bicycle bridge to the Bolko Island through the Ulgi Channel with the construction of a bicycle path in Opole

**Inwestor** | Investor:  
 Miasto Opole

**Wykonawca** | Contractor:  
 Mostostal Kielce SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
 23,9 mln zł brutto/ PLN 23,9 milion gross

**Termin realizacji** | Period of completion:  
 2019-2020



**Budownictwo infrastrukturalne i drogowe**  
 Infrastructural and road construction

Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA

Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA

**Budownictwo energetyczne i przemysłowe**  
 Energy and infrastructural construction



**Ulice K. Ciołkowskiego i W. Sławińskiego w Białymstoku |**  
 K. Ciołkowskiego and W. Sławińskiego St. in Białystok

**Inwestor | Investor:**  
 Miasto Białystok

**Wykonawca | Contractor:**  
 Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
 30 mln zł brutto/PLN 30 milion gross

**Termin realizacji | Period of completion:**  
 2012-2014



**Stacja metra A20 (Słodowiec) wraz z tunelem szlakowym B20 w Warszawie |**  
 Metro station A20 (Słodowiec) with the B20 track tunnel in Warsaw

**Inwestor | Investor:** PRG METRO/PeBeKa

**Wykonawca | Contractor:** Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
 93,33 mln zł brutto/PLN 93,33 milion gross

**Termin realizacji | Period of completion:** 2006–2008

Mostostal Warszawa zrealizował kompletny wystrój i wyposażenie wnętrz na stacjach A1 (Kabaty) do A12 (Centrum), stację A18 (Wawrzyszew) oraz stacje A19 (Stare Bielany) i A20 (Słodowiec) wraz z łączącymi je tunelami.

Mostostal Warsaw carried out the complete interior design and furnishing of A1 (Kabaty) to A12 (Centrum), A18 (Wawrzyszew), A19 (Stare Bielany) and A20 (Słodowiec) stations together with connecting tunnels.







**Budownictwo infrastrukturalne i drogowe**  
 Infrastructural and road construction

Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA



**Stacja PKP Kraków Główny –  
 przebudowa wraz z robotami  
 dotyczącymi organizacji węzła  
 przesiadkowego | Kraków Central  
 Station – reconstruction and the works  
 on organisation of the transfer node**

**Inwestor | Investor:**  
 PKP Polskie Linie Kolejowe SA

**Wykonawca | Contractor:**  
 Mostostal Warszawa SA, Acciona Infraestructuras SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
 126 mln zł brutto/PLN 126 milion gross

**Termin realizacji | Period of completion:**  
 2011-2012



Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA

**Budownictwo energetyczne i przemysłowe**  
 Energy and infrastructural construction



**Terminal pasażerski w Porcie  
 Lotniczym Modlin | Passenger  
 terminal in Modlin Airport**

**Inwestor | Investor:**  
 Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa – Modlin sp. z o.o.

**Wykonawca | Contractor:**  
 Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
 69,5 mln zł brutto/PLN 69,5 milion gross

**Termin realizacji | Period of completion:**  
 2010-2012





## Port i nabrzeże w Grudziądzu | Port and quay in Grudziądz

**Inwestor** | Investor:  
Gmina Miasta Grudziądz

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
29 mln zł brutto/PLN 29 milion gross

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2011-2013



## Nasza oferta | Our offer

### Budownictwo ogólne

General construction

### Budownictwo infrastrukturalne i drogowe

Infrastructural and road construction

### Budownictwo energetyczne i przemysłowe

Grupa Mostostal Warszawa realizuje projekty w zakresie budownictwa energetycznego i przemysłowego. Budownictwo energetyczne obejmuje usługi w zakresie budowy obiektów energetycznych „pod klucz” w oparciu o paliwa kopalne, a także remontów i modernizacji, montażu kotłów energetycznych, montażu turbozespołów, projektów budowy nowych mocy wytwórczych, instalacji odsiarczania spalin. Budownictwo przemysłowe obejmuje realizacje wielkokubaturowych obiektów przemysłowych: hal produkcyjnych i magazynowych oraz instalacji technologicznych i konstrukcji stalowych dla przemysłu ciężkiego. W zakres usług wchodzi: projektowanie, prefabrykacja i montaż rurociągów technologicznych, a także montaż, remonty i modernizacje pieców na potrzeby energetyki zawodowej, przemysłowej i komunalnej oraz kompleksowe wykonanie i renowacje różnorodnych instalacji przemysłowych i technicznych.

### Energy and infrastructure construction

Mostostal Warszawa Group implements projects in the field of energy and industrial construction. Energy construction encompasses services in the area of “turnkey” energy facilities relying on fossil fuels, as well as design services, renovation and modernisation, assembly of energy boilers, assembly of turbo sets, construction designs of new production facilities, flue gas desulfurization installations. Industrial construction encompasses the development of largescale industrial projects: production halls, warehouses, technological installations and steel structures for heavy industry. The scope of services encompasses: the design, pre-fabrication and assembly of technological pipelines, as well as the assembly, renovation and modernisation of stoves for the needs of the commercial, industrial and municipal power sectors, as well as the execution and renovation of various industrial and technological installations.

### Budownictwo ekologiczne

Environmental construction

### Inne usługi

Other services



**Elektrownia Opole – budowa**  
**bloków energetycznych o łącznej**  
**mocy 1800 MW | Opole Power Plant**  
– construction of power units with a total  
capacity of 1800 MW

**Inwestor | Investor:**  
PGE Polska Grupa Energetyczna

**Wykonawca | Contractor:**  
Mostostal Power Development – spółka celowa do  
realizacji zadania

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
2249 mln zł netto/PLN 2249 million net

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2015-2019



**Rezerwowe źródło ciepła w**  
**Elektrociepłowni Stalowa**  
**Wola | Reserve heat source in**  
Elektrociepłownia Stalowa Wola

**Inwestor | Investor:**  
Elektrociepłownia Stalowa Wola S.A.

**Wykonawca | Contractor :**  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
55 mln zł netto/ PLN 55 million net

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2018-2020





**Zbiorniki Pośrednie Instalacji EFRA** | Intermediate tanks for EFRA installation

**Inwestor** | Investor:  
LOTOS Asphalt (Grupa LOTOS)

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Płock SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
22 mln zł/PLN 22 milion

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2016-2017



**Nowy blok energetyczny 450MW w Elektrowni Turów** | The new 450MW power block in the Turów Power Plant

**Inwestor** | Investor:  
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.  
Oddział Elektrownia Turów

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Kielce SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
28,4 mln zł/PLN 28,4 milion

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2017-2018





**Ucieplnienie bloku 10 w  
Elektrowni Łagisza | Thermal  
insulation of block No. 10 in Łagisza  
Power Plant**

**Inwestor** | Investor:  
Tauron Wytwarzanie

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
66,08 mln zł netto/ PLN 66.08 million net

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2018-2020



**Modernizacja Instalacji DRW 3 |  
Modernization of DRW 3 Installation**

**Inwestor** | Investor:  
PKN ORLEN S.A.

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Płock SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
72 mln zł/PLN 72 milion

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2015-2017





**Rozbudowa Zakładu Przeróbki  
Mechanicznej Węgla L.W.  
Bogdanka SA** | Expansion of the  
Mechanical Coal Processing Plant L.W.  
Bogdanka SA

**Inwestor** | Investor:  
Lubelski Węgiel Bogdanka SA

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA, Acciona Infraestructuras SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
352 mln zł brutto/PLN 352 milion gross

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2010-2012



**Rozbudowa parku zbiornikowego  
w bazie PERN w Gdańsku** |  
Expansion of the PERN base in Gdańsk

**Inwestor** | Investor:  
PERN

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Płock SA, Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
142,95 mln zł netto/PLN 142,95 milion net

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2018-2020



Układ kotłów olejowo-gazowych w formule realizacji „pod klucz” w Elektrociepłowni „Zielona Góra” SA | The system of oil and gas boilers in the turnkey implementation formula in Elektrociepłownia „Zielona Góra” SA

**Inwestor** | Investor:  
Elektrociepłownia „Zielona Góra” SA

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA, Comax Sp. z o.o.

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
54,8 mln zł brutto/PLN 54,8 million gross

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2010-2012



Instalacja odzysku cynku z odpadów cynkonośnych w formule „pod klucz” w ZGH „Bolesław” SA | Installation of zinc recovery from zinc-coated waste in the turnkey formula at ZGH „Bolesław” SA

**Inwestor** | Investor:  
ZGH „Bolesław” SA

**Wykonawca** | Contractor:  
AMK Kraków SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
33 mln zł netto/PLN 33 million net

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2018-2019



**Instalacja odsiarczania spalin w zakładzie celulozowo-papierniczym IP Kwidzyn | Flue gas desulfurization installation at the Kwidzyn pulp and paper plant**

**Inwestor | Investor:**  
International Paper

**Wykonawca | Contractor:**  
Mostostal Kielce SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
14,2 mln zł netto/PLN 14,2 million net

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2016-2017



**Modernizacja Instalacji Odsiarczania Spalin metodą półsuchą NID kotłów CKTI nr 1, 2 i 3 w Elektrociepłowni Janikowo | Modernization of Flue Gas Desulphurization Installation with the semi-dry NID method for CKTI boilers No. 1, 2 and 3 in the Janikowo CHP Plant**

**Inwestor | Investor:**  
CIECH SODA POLSKA S.A.

**Wykonawca | Contractor:**  
AMK Kraków SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
15,89 mln zł netto/PLN 15,89 million net

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2020





**Modernizacja Wydziału Huty Tlenku Cynku oraz Rozbudowa Instalacji Pieców Przewalowych dla Bolesław Recycling Sp. z o.o. (obecnie ZGH „Bolesław” S.A.) |**  
Modernization of zinc oxide steelworks plant and Modernization of roll-down furnaces plant for Bolesław Recycling Sp. z o.o. (currently ZGH „Bolesław” S.A.)

**Inwestor | Investor:**  
Bolesław Recycling Sp. z o.o.  
(obecnie / currently ZGH „Bolesław” S.A.)

**Wykonawca | Contractor:**  
AMK Kraków SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
126 mln zł netto/PLN 126 million net

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2003-2012



**Rozbudowa Terminala Paliw BALTCHEM w Świnoujściu |**  
Expansion of the BALTCHEM Fuel Terminal in Świnoujście

**Inwestor | Investor:**  
Baltchem S.A.

**Wykonawca | Contractor:**  
Mostostal Płock SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
29 mln zł/PLN 29 million

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2017-2018



**Budowa III etapu Instalacji  
Odsiarczania Spalin i I etapu  
Instalacji Odazotowania  
Spalin dla kotłowni WR-25 |**

Construction of the III stage of flue gas desulphurization plant and I stage of the flue gas denitrification plant for boiler WR-25 on a „turnkey” basis

**Inwestor** | Investor:  
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o.

**Wykonawca** | Contractor:  
AMK Kraków SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
51,71 mln zł netto / PLN 51,71 million net

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2019-2022



**Instalacja odsiarczania spalin  
metodą półsuchą dla PEC Gliwice  
sp. z o.o. | Installation of flue gas  
desulfurization with usage of semi-dry  
system based on EPC formula for PEC  
Gliwice sp. z o.o.**

**Inwestor** | Investor:  
Przedsiębiorstwo Energetyki  
Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o.

**Wykonawca** | Contractor:  
AMK Kraków SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
106 mln zł netto / PLN 106 million net

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2007-2016



**Instalacja odsiarczania spalin metodą półsuchą Elektrociepłowni Huty Miedzi „Głogów” | FGD plant by semi dry method for Elektrociepłownia Huty Miedzi „Głogów”**

**Budowa otrzymała nagrodę 1 stopnia i tytuł “Budowa Roku 1998” |**  
The project was awarded the first prize and the title “Construction of the Year 1998”

**Inwestor | Investor:**  
KGHM Polska Miedź SA

**Wykonawca | Contractor:**  
AMK Kraków SA, Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:** 24 mln USD

**Termin realizacji | Period of completion:** 1997



**Instalacja odsiarczania spalin w Estonii metodą półsuchą w systemie „pod klucz” | Flue gas desulfurization plant with semi-dry method on a ‘turnkey’ basis**

**Inwestor | Investor:**  
VKG Energia OÜ

**Wykonawca | Contractor:**  
Konsorcjum AMK Kraków SA i UAB Ekoban

**Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:**  
17,3 mln EURO

**Termin realizacji | Period of completion:**  
2015-2016



Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA

**Budownictwo ekologiczne**  
Environmental construction

## Nasza oferta | Our offer

### Budownictwo ogólne

General construction

### Budownictwo infrastrukturalne i drogowe

Infrastructural and road construction

### Budownictwo energetyczne i przemysłowe

Energy and infrastructural construction

### Budownictwo ekologiczne

Grupa Mostostal Warszawa realizuje inwestycje z zakresu budownictwa ekologicznego. Nasza oferta obejmuje wykonawstwo oraz dostawę urządzeń dla obiektów związanych z ochroną środowiska, w tym obiektów energetycznych „pod klucz” w oparciu o paliwa odnawialne, oczyszczalni ścieków, stacji uzdatniania wody, sieci wodnych i kanalizacyjnych, instalacji odpylających dla przemysłu ciężkiego czy obiektów hydrotechnicznych.

Environmental construction

Mostostal Warszawa Group implements investments in the field of ecological construction. Our offer includes execution and supply of equipment related to environmental protection, including “turnkey” energy facilities based on renewable fuels, sewage treatment plants, water treatment plants, water supply and sewage discharge networks, de-dusting installations for heavy industry or hydro-technical facilities.

### Inne usługi

Other services



### „Filtry” | „Filtry” - Central Department of Water

Wykonawca | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA

Wartość szacunkowa kontraktu | Estimated contract value:  
160 mln zł/PLN 160 milion

Termin realizacji | Period of completion:  
2008-2010



## Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Otwocku

| Reconstruction and expansion of  
the wastewater treatment plant in  
Otwock

**Inwestor** | Investor:  
Otwockie Przedsiębiorstwo Wodociągów  
i Kanalizacji Sp. z o.o.

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
14,80 mln zł netto/ PLN 14.80 million net

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2017-2019



## Kanał Elbląski – rewitalizacja | Elbląg Canal - revitalization

**Inwestor** | Investor:  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

**Wykonawca** | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA

**Wartość szacunkowa kontraktu** | Estimated contract value:  
52 mln zł brutto/PLN 52 milion gross

**Termin realizacji** | Period of completion:  
2013-2015

## Nasza oferta | Our offer

### Budownictwo ogólne

General construction

### Budownictwo infrastrukturalne i drogowe

Infrastructural and road construction

### Budownictwo energetyczne i przemysłowe

Energy and infrastructural construction

### Budownictwo ekologiczne

Environmental construction

### Inne usługi

Grupa Mostostal Warszawa posiada bogate zaplecze sprzętowe i techniczne oraz własne warsztaty produkcyjne wyposażone w zaawansowane technologicznie urządzenia – dysponuje również nowoczesnym, certyfikowanym laboratorium badawczym. Przewagą Grupy jest biuro projektowe wyspecjalizowane w tworzeniu systemów automatyki, kontroli oraz sterowania dla procesów technologicznych i obiektów. Grupa realizuje również zlecenia na wykonanie różnego rodzaju konstrukcji stalowych.

#### Other services

Mostostal Warszawa Group possesses extensive equipment and technical facilities along with its own production facilities with technologically advanced equipment – it also has a modern and certified research laboratory. The group's advantage is a design office specialising in the creation of automation and control systems for technological processes and facilities. The Group also performs orders related to the execution of various steel structures.



### Baza sprzętu

Grupa Mostostal Warszawa posiada własną bazę sprzętu i świadczy kompleksowe usługi związane z:

1. Wynajmem oraz montażem elementów zagospodarowania terenu budowy, takich jak ogrodzenia, kontenery, przyłącza elektryczne wraz z osprzętem.
2. Wynajmem środków produkcyjnych, takich jak wagi samochodowe, pojemniki na beton, pojemniki na odpady.
3. Wynajmem konstrukcji stalowych, m.in. podpór mostowych, awenbeków, klatek schodowych.
4. Wyposażeniem pracowników w sprzęt ochrony osobistej wg aktualnych wymogów BHP.

### Equipment base

Mostostal Warszawa Capital Group has its own equipment base, which provides comprehensive services related to:

1. Renting and assembly of construction site elements, such as fences, containers, electrical connections with accessories.
2. Renting of production means, such as truck scales, containers for concrete, containers for waste.
3. Renting steel constructions, among others bridge supports, launch noses, staircases.
4. Equipping workers with personal protective equipment according to current health and safety requirements.



## Laboratorium Centralne

Laboratorium Centralne Mostostal Warszawa SA zapewnia obsługę laboratoryjną kontraktów budowlanych we wszystkich sektorach budownictwa, zgodnie z posiadanym zakresem certyfikacji wydanym przez Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu.

Certyfikat IMBiTB potwierdza, że wdrożony system zarządzania jakością w laboratorium badawczym pozwala spełniać określone wymagania oraz daje naszym Klientom gwarancję wiarygodności uzyskanych wyników badań. Laboratorium zatrudnia zespół specjalistów, którzy dbają o parametry jakościowe materiałów budowlanych wykorzystywanych na budowach Mostostal Warszawa SA, gwarantując wysoką jakość realizacji i spełnienie określonych wymagań. Pracownie badawcze są wyposażone w niezbędny sprzęt pomiarowo-badawczy. W dążeniu do zapewnienia jak największego wsparcia technologicznego, poprawy efektywności i budowania zaufania naszych Klientów laboratorium stale rozwija swoją działalność, aby sprostać nowym wyzwaniom.

Zakres działań Laboratorium Centralnego:

- Badania próbek betonu i mieszanek betonowych
- Badania kruszyw
- Badania gruntów
- Badanie mieszanek mineralno-asfaltowych
- Badanie i projektowanie mieszanek gruntowo-spoiwowych

## The Central Laboratory

The Central Laboratory of Mostostal Warszawa SA assures laboratory servicing of construction contracts in all civil engineering sectors in accordance with scope of the certifications granted by the Institute of the Building Materials and Concrete Technologies (IMBiTB).

The certificate issued by IMBiTB confirms that the implemented system of quality management in testing laboratory allows to fulfill specific requirements and provides our Clients with a guarantee of the reliability of obtained test results. The Laboratory employs a team of specialists responsible for qualitative parameters of construction materials used at Mostostal Warszawa SA construction sites of, assuring top quality of implementation and fulfilling specific requirements. The research facilities are equipped with indispensable measurement and testing equipment. In effort to assure the highest possible technological support, enhancing of effectiveness and building our Clients trust, the Laboratory keeps developing its operations to cope with new challenges.

The scope of activities:

- Testing samples of concrete and concrete mixtures
- Analyses of aggregate materials
- Soil testing
- Testing and designing of asphalt mixtures
- Testing and designing of soil cement mixtures

5. Magazynowaniem i przechowywaniem sprzętu i materiałów budowlanych.
6. Wzorcowaniem i certyfikowaniem przyrządów pomiarowych, m.in. dalmierzy, poziomíc, łat.
7. Produkcją mieszanek mineralno-asfaltowych w własnych wytwórniach mas bitumicznych o wydajności 240 t/h (AMMANN UniBatch 240) oraz 320 t/h (INTRAME-RM320).
8. Rozkładaniem nawierzchni bitumicznych, podbudów pomocniczych, podbudów z kruszywa z wykorzystaniem własnych jednostek sprzętowo-transportowych.

Lokalizacja bazy zapewnia sprawny transport w każdy region Polski.

5. Storage of construction equipment and materials.
6. Calibration and certification of measuring instruments, including rangefinders, contours, patches.
7. Production of mineral-asphalt mixtures in its own bituminous mass plants with the capacity 240 t/h (AMMANN UniBatch 240) and 320 t/h (INTRAME-RM320).
8. Laying bituminous pavements, auxiliary substructures, aggregate substructures with the use of own equipment and transport units.

The location of the base ensures efficient transport in every region of Poland.



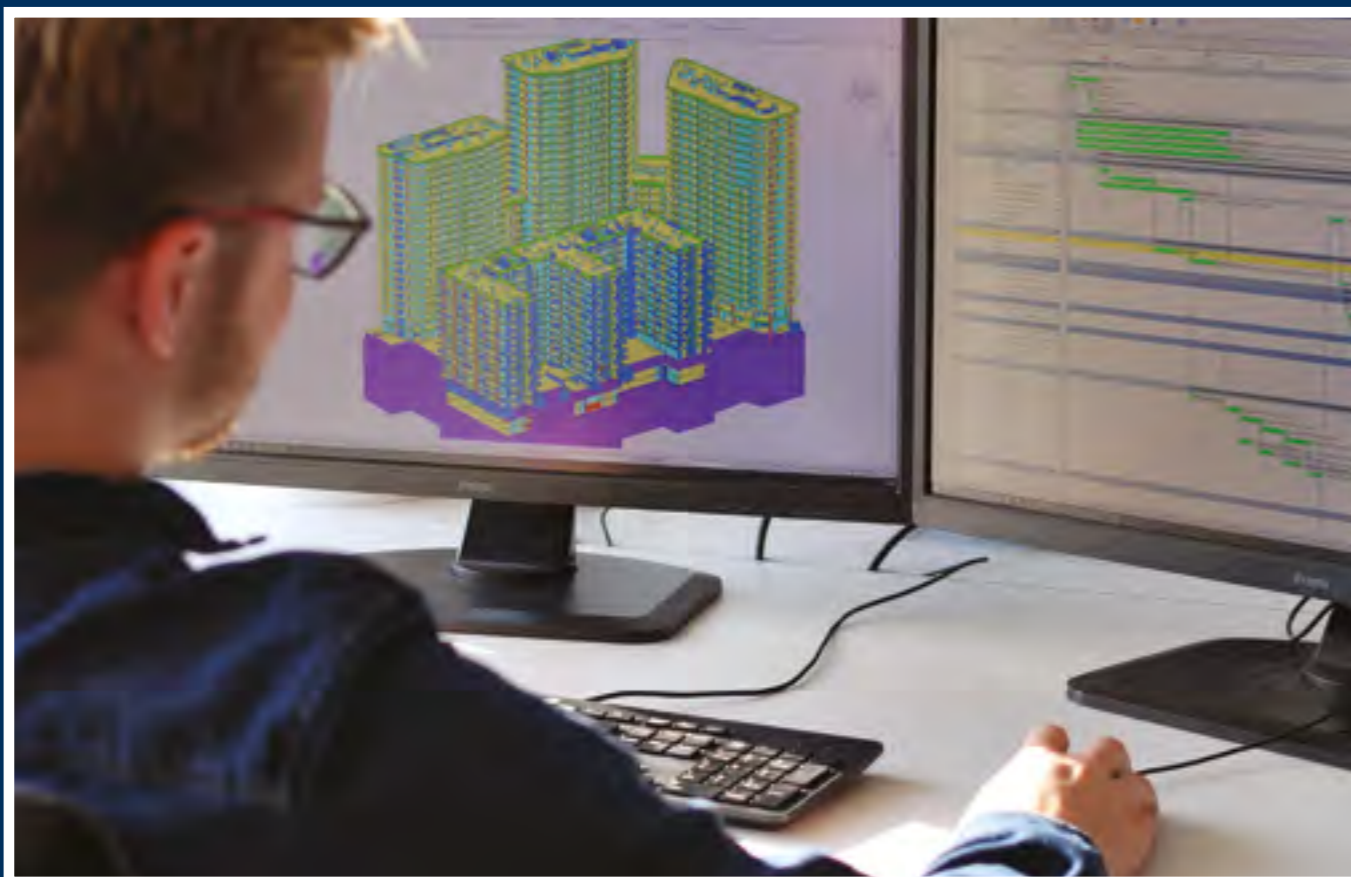


## Badania, Rozwój i Cyfryzacja

Wyróżnikiem Grupy Mostostal Warszawa w branży budowlanej jest konsekwentnie prowadzona działalność badawczo-rozwojowa. Funkcjonujący w strukturach Mostostalu Warszawa od 2005 r. Dział Badań i Rozwoju, zajmuje się poszukiwaniem i opracowywaniem technologii posiadających potencjał budowania przewagi konkurencyjnej. Mostostal Warszawa współpracuje z wieloma renomowanymi jednostkami badawczymi w Polsce i za granicą. Chcąc poczynić kolejny krok w rozwoju firmy, z Działu Badań i Rozwoju został wydzielony Dział Transformacji Cyfrowej (wcześniej Dział BIM), którego zadaniem jest wdrażanie platform cyfrowych i narzędzi BIM na budowach, ale także wspieranie i zwiększanie kompetencji cyfrowych wśród pracowników. Największym osiągnięciem jest opracowanie technologii budowy przęseł mostów z kompozytów FRP, przypieczętowane w 2018 r. udzieleniem przez Urząd Patentowy RP patentu. Mostostal Warszawa zrealizował dwa mosty drogowe przy zastosowaniu w tej technologii.

## Research, Development and Digitalisation

The distinguishing feature of the Mostostal Warszawa Group is its consistently conducted research and development activity. Since 2005, Mostostal Warszawa has the Research and Development Department, which deals with the exploration and development of technologies with the potential to build a competitive advantage. Mostostal Warszawa cooperates with many renowned research units in Poland and abroad. In order to take the next step in the company's development, the Digital Transformation Department (formerly the BIM Department) has been separated from the Research and Development Department, whose task is to implement digital platforms and BIM tools at construction sites, but also to support and increase digital competences among employees. The greatest achievement is the development of the technology of bridge spans made of FRP composites, sealed in 2018 with the patent granted by the Patent Office of the Republic of Poland. Mostostal Warszawa has completed two road bridges using this technology.



Wykonawca:

**Mostostal**  
WARSZAWA



### Innowacje Grupy Mostostal Warszawa

#### Pierwszy polski most drogowy z kompozytów FRP | First Polish FRP road bridge

Lokalizacja | Location:  
Błażowa

Wykonawca | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA

Zalety innowacyjnej technologii |  
The advantages of innovative technology:

Krótki czas budowy | Short time of the construction  
Niskie koszty utrzymania | Low maintenance costs

Termin realizacji | Period of completion:  
2015





**Wydział Architektury i Wydział Inżynierii Zarządzania Politechniki Poznańskiej |**  
Faculty of Architecture and Faculty of Management Engineering at Poznan University of Technology

W celu usprawnienia komunikacji i przepływu informacji pomiędzy pracownikami Mostostalu Warszawa, jak i z Inwestorem, na budowie wykorzystano narzędzia BIM (Building Information Modeling). Wdrożona platforma BIM 360 Field ułatwiła monitorowanie postępu prac oraz usprawniła dokonywanie odbiorów. Wszelkie uwagi inspektorów, notatki oraz zdjęcia były przypisane do modelu i przechowywane w aplikacji chmurowej.

To improve communication and information between employees of Mostostal Warszawa and the Investor, on the construction site we used tools of Building Information Modeling (BIM). The implemented BIM 360 Field platform monitored the progress of our works. All inspector's comments, notes and photos were assigned to the model and stored in the cloud.

Budynek jest niemal zero-energetyczny dzięki zastosowanym innowacyjnym rozwiązaniom | Nearly-zero-energy building with innovative solutions:

- Pompa ciepła z wymiennikiem gruntowym oraz ogniwa fotowoltaiczne zapewnią 80% energii do ogrzania budynku w zimę oraz ochłodzenia latem | Ground heat pump and photovoltaics system to cover 80% energy demand for heating and cooling
- Wysoki standard ocieplenia przegród | High efficiency thermal insulation of envelope
- Zaawansowany BMS | Advanced Building Management System

Realizacja procesów budowlanych z wykorzystaniem narzędzi BIM (Building Information Modeling) |

Construction processes performed with use of BIM tools:

- Modele 3D budynku i instalacji wspierające projektowanie i realizację | 3D models of building and MEP systems facilitating designing and execution
- Usprawnienie komunikacji pomiędzy branżami oraz w relacji wykonawca-inwestor | Co-working tools for better design coordination and communication with the investor
- Platforma cyfrowa do monitorowania postępu prac oraz odbiorów | Digital platform offering progress monitoring and commissioning support

Wykonawca | Contractor:  
Mostostal Warszawa SA, Acciona Construcción SA

Termin realizacji | Period of completion: 2017-2018



**Odbudowa Mostu im. Księcia Józefa Poniatowskiego w Warszawie |**  
Reconstruction of the Prince Józef Poniatowski Bridge in Warsaw

Okres realizacji | Period of completion: 1945-1946



**Most Śląsko-Dąbrowski w Warszawie |**  
Śląsko-Dąbrowski Bridge in Warsaw

Okres realizacji | Period of completion: 1945-1947



**Most Gdański w Warszawie |**  
The Gdanski Bridge in Warsaw

Okres realizacji | Period of completion: 1957-1959



Historyczne inwestycje zrealizowane  
przez Grupę Mostostal Warszawa |  
Historical investments carried out by the  
Mostostal Warszawa Group

Odbudowa Teatru Wielkiego  
w Warszawie | Reconstruction of the  
The Grand Theatre in Warsaw

Okres realizacji | Period of completion: 1963-1965



Rotunda w Warszawie |  
The Rotunda Building in Warsaw

Okres realizacji | Period of completion: 1965-1966



Odbudowa Zamku Królewskiego  
w Warszawie | Reconstruction of  
the Royal Castle in Warsaw

Okres realizacji | Period of completion: 1971-1974



Historyczne inwestycje zrealizowane  
przez Grupę Mostostal Warszawa |  
Historical investments carried out by the  
Mostostal Warszawa Group



Centrum Zdrowia Dziecka  
w Warszawie | Children's Health  
Centre in Warsaw

Okres realizacji | Period of completion: 1973-1977



Most im. gen. Grota Roweckiego  
w Warszawie | The General Stefan  
"Grot" Rowecki Bridge in Warsaw

Okres realizacji | Period of completion: 1977-1981



**Mostostal**  
WARSZAWA

**Mostostal**  
Grupa Mostostal Warszawa KIELCE

**Mostostal**  
Grupa Mostostal Warszawa PŁOCK

**aMk**  
Grupa Mostostal Warszawa KRAKÓW

---

 **acciona**

 **acciona**  
Construction