

## PRZYKŁADY NASZYCH REALIZACJI

### INFRASTRUKTURA DROGOWA I TRANSPORT:

Wykonanie konstrukcji stalowej wiaduktu WS-26 w ciągu S-11 zachodniej obwodnicy Poznania, odc. Złotkowo – Głuchowo, Polska  
2010 – 1 500 Mg

Wykonanie konstrukcji odciążającej tymczasowej do przebudowy mostów kolejowych na linii E65, odc. Warszawa – Gdynia, Polska  
2009 – 207 Mg

Wykonanie głównego ustroju nośnego konstrukcji stalowej kładki pieszo-rowerowej łączącej Kazimierz z Podgórzem (Kładka Ojca Bernatka) nad rzeką Wisłą, Kraków, Polska  
2009 – 230 Mg

Wykonanie konstrukcji stalowej kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wisłą w ciągu trasy A4, Kraków, Polska  
2007 – 220 Mg

Wykonanie konstrukcji mostu przez rzekę Wisłę na drodze nr 933 Oświęcim – Chrzanów, Bobrek, Polska  
2006 – 430 Mg

### INFRASTRUKTURA SPORTOWA I REKREACYJNA:

Wykonanie elementów konstrukcji nośnej zadaszenia Stadionu Śląskiego, Chorzów, Polska  
2010\* – 7 075 Mg

Wykonanie elementów konstrukcji fasady stadionu narodowego Green Point, Kapsztad, RPA  
2009 – 1 611 Mg

Wykonanie konstrukcji stalowej trybun stadionu Wisły Kraków, Kraków, Polska  
2006 – 628 Mg (północna)  
2005 – 726 Mg (południowa)

## EXAMPLES OF OUR STRUCTURES

### TRANSPORTATION AND ROAD INFRASTRUCTURE:

Execution of the WS-26 overpass steel structure on the route of the S-11 western Poznań ring road, section Złotkowo – Głuchowo, Poland  
2010 – 1 500 Mg

Execution of temporary relief structure for rebuilding of railway bridges on the E65 line, section Warszawa – Gdynia, Poland  
2009 – 207 Mg

Execution of the main load-carrying steel structure for the foot-and-bicycle bridge linking Kazimierz and Podgórze (Father Bernatek's Bridge) over the Vistula river, in Kraków, Poland  
2009 – 230 Mg

Execution of the steel structure for the foot-and-bicycle bridge accompanying the A4 route over the Vistula river, in Kraków, Poland  
2007 – 220 Mg

Execution of bridge structure over the Vistula river on the route of the road no. 933, section Oświęcim – Chrzanów, in Bobrek, Poland  
2006 – 430 Mg

### RECREATIONAL AND SPORTS INFRASTRUCTURE:

Execution of the load carrying structure of the Silesian Stadium roofing, in Chorzów, Poland  
2010\* – 7 075 Mg

Execution of facade elements for the Green Point national stadium, in Cape Town, South Africa  
2009 – 1 611 Mg

Execution of steel structure of the stands for Wisła Kraków stadium, in Kraków, Poland  
2006 – 628 Mg (northern)  
2005 – 726 Mg (southern)



## KONSTRUKCJE BUDOWLANE:

Wykonanie konstrukcji stalowej dźwigarów dachu oraz elementów fasady dla terminalu portu lotniczego, Wrocław, Polska  
2010 – 634 Mg

Wykonanie i montaż konstrukcji elementów obiektu CH Maximus, Nadarzyn, Polska  
2009 – 800 Mg

Wykonanie konstrukcji budowlanej KEFLAR, Kopenhaga, Dania  
2008 – 330 Mg

Wykonanie konstrukcji hali Procter & Gamble, Aleksandrów Łódzki, Polska  
2008 – 253 Mg

Wykonanie konstrukcji hali – Grupa KĘTY S.A., Kęty, Polska  
2007 – 706 Mg

Wykonanie konstrukcji stalowej CER, Pruszcz Gdański, Polska  
2006 – 238 Mg

Wykonanie konstrukcji stalowej – Fabryka LG Philips LCD Poland, Kobierzyce, Polska  
2006 – 1 276 Mg

Wykonanie konstrukcji stalowej hali Nova Hut a.s, Ostrawa, Republika Czeska  
1996 – 2 860 Mg

Wykonanie konstrukcji stalowej budynku Homoud Tower, Kuwejt, Kuwejt  
1995/1996 – 680 Mg

## BUILDING STRUCTURES:

Execution of steel roof girders and facade elements for the airport terminal, in Wrocław, Poland  
2010 – 634 Mg

Execution and installation of elements for Maximus shopping center, in Nadarzyn, Poland  
2009 – 800 Mg

Execution of structure construction for KEFLAR, Copenhagen, Denmark  
2008 – 330 Mg

Execution of the Procter & Gamble hall structure, in Aleksandrów Kujawski, Poland  
2008 – 253 Mg

Execution of hall structure for KĘTY Group S.A., in Kęty, Poland  
2007 – 706 Mg

Execution of CER steel structure, in Pruszcz Gdański, Poland  
2006 – 238 Mg

Execution of steel structure for LG Philips LCD production facility, in Kobierzyce, Poland  
2006 – 1 276 Mg

Execution of steel structure of the Nova Hut a.s hall, in Ostrava, Czech Republic  
1996 – 2 860 Mg

Execution of steel structure for the Homoud Tower building, in Kuwait, Kuwait  
1995/1996 – 680 Mg



## PRZEMYSŁ PETROCHEMICZNY:

Wykonanie konstrukcji 3 zbiorników paliwowych dla Grupy Lotos S.A.,  
V = 32 000 m<sup>3</sup>,  
Gdańsk, Polska  
2008/2009 – 3 360 Mg

Wykonanie konstrukcji 2 zbiorników paliwowych,  
V = 10 000 m<sup>3</sup>,  
Koluszki, Polska  
2007 – 732 Mg

Wykonanie konstrukcji 2 zbiorników dla bazy paliwowej,  
V = 10 000 m<sup>3</sup>,  
Emilianów, Polska  
2006/2007 – 800 Mg

Wykonanie konstrukcji zbiornika paliwa,  
V = 100 000 m<sup>3</sup>,  
Adamowo, Polska  
2003 – 2 700 Mg

Wykonanie konstrukcji zbiornika paliwa,  
V = 100 000 m<sup>3</sup>,  
Plebanka, Polska  
2003 – 2 000 Mg

## PRZEMYSŁ ENERGETYCZNY:

Wykonanie komory i konstrukcji wsporczej elektrofiltrów elektrowni Eemshaven RWE AG,  
Eemshaven, Holandia  
2010\* – 1 500 Mg

Wykonanie komory i konstrukcji wsporczej elektrofiltrów elektrowni Westfalen RWE AG,  
Haam, Niemcy  
2010 – 1 500 Mg

Wykonanie konstrukcji zbiorników sorbentu, popiołu i popiołu dennego – EC Łagisza,  
Będzin, Polska  
2007 – 735 Mg

Wykonanie konstrukcji stalowej – EC Łagisza,  
Będzin, Polska  
2006 – 2 000 Mg

Wykonanie konstrukcji stalowej – EC Chorzów,  
Chorzów, Polska  
2002 – 3 000 Mg

Wykonanie konstrukcji instalacji odsiarczania elektrowni,  
Castrop-Rauxel, Niemcy  
1993 – 1 200 Mg

\* w trakcie realizacji

## PETROCHEMICAL INDUSTRY:

Execution of structure of 3 fuel tanks for the Lotos Group S.A.,  
V = 32,000 m<sup>3</sup>,  
in Gdańsk, Poland  
2008/2009 – 3 360 Mg

Execution of structure of 2 fuel tanks,  
V = 10,000 m<sup>3</sup>,  
in Koluszki, Poland  
2007 – 732 Mg

Execution of structure of 2 fuel tanks for a fuel base,  
V = 10,000 m<sup>3</sup>,  
in Emilianów, Poland  
2006/2007 – 800 Mg

Execution of fuel tank structure,  
V = 100,000 m<sup>3</sup>,  
in Adamowo, Poland  
2003 – 2 700 Mg

Execution of fuel tank structure,  
V = 100,000 m<sup>3</sup>,  
in Plebanka, Poland  
2003 – 2 000 Mg

## POWER INDUSTRY:

Execution of chamber and supporting structure for electrostatic precipitators for the Eemshaven RWE AG power plant,  
in Eemshaven, Netherlands  
2010\* – 1 500 Mg

Execution of chamber and supporting structure for electrostatic precipitators for the RWE AG power plant,  
in Haam, Germany  
2010 – 1 500 Mg

Execution of vessels for sorbent, ash and bottom ash for the thermal power plant Łagisza,  
in Będzin, Poland  
2007 – 735 Mg

Execution of steel structure for the thermal power plant Łagisza,  
in Będzin, Poland  
2006 – 2 000 Mg

Execution of steel structure for the thermal power plant Chorzów,  
in Chorzów, Poland  
2002 – 3 000 Mg

Execution of structure for desulfurization system for the power plant,  
in Castrop-Rauxel, Germany  
1993 – 1 200 Mg

\* underway

