

PRZEMYSŁ PETROCHEMICZNY:

Wykonanie konstrukcji 3 zbiorników paliwowych dla Grupy Lotos S.A.,
V = 32 000 m³,
Gdańsk, Polska
2008/2009 – 3 360 Mg

Wykonanie konstrukcji 2 zbiorników paliwowych,
V = 10 000 m³,
Koluszki, Polska
2007 – 732 Mg

Wykonanie konstrukcji 2 zbiorników dla bazy paliwowej,
V = 10 000 m³,
Emilianów, Polska
2006/2007 – 800 Mg

Wykonanie konstrukcji zbiornika paliwa,
V = 100 000 m³,
Adamowo, Polska
2003 – 2 700 Mg

Wykonanie konstrukcji zbiornika paliwa,
V = 100 000 m³,
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 m³,
in Gdańsk, Poland
2008/2009 – 3 360 Mg

Execution of structure of 2 fuel tanks,
V = 10,000 m³,
in Koluszki, Poland
2007 – 732 Mg

Execution of structure of 2 fuel tanks for a fuel base,
V = 10,000 m³,
in Emilianów, Poland
2006/2007 – 800 Mg

Execution of fuel tank structure,
V = 100,000 m³,
in Adamowo, Poland
2003 – 2 700 Mg

Execution of fuel tank structure,
V = 100,000 m³,
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

