

O firmie AMC

ZRGiW AMC działa od 1982 roku jako firma inżynierska i górnicza w zakresie projektowania, wykonawstwa i remontów obiektów użyteczności publicznej, przemysłowych oraz robót specjalistycznych i robót górniczych.

Wykonujemy dokumentację techniczną, projekty modernizacji obiektów przemysłowych wraz z inwentaryzacją metodą skanowania laserowego 3D, projekty zabezpieczenia obiektów górniczych, obiekty pod klucz oraz prace remontowo – budowlane, zabezpieczenia antykorozyjne obiektów stalowych i betonowych, rurociągi napowietrzne, izolacje, naprawy konstrukcji inżynierskich i budowlanych oraz montaż na wysokości, prace dla sektorów energetycznego, naftowego, wydobywczego, chemicznego.

Mamy za sobą wykonawstwo na obiektach takich jak:

- ✓ walcownie,
- ✓ baterie koksownicze,
- ✓ bloki turbin,
- ✓ kopalnie podziemne i odkrywkowe,
- ✓ oczyszczalnie ścieków,
- ✓ zapory, stopnie wodne i ujęcia wody,
- ✓ składowiska odpadów niebezpiecznych i przemysłowych wraz z projektowaniem,
- ✓ osadniki wraz z projektowaniem,
- ✓ zbiorniki naziemne i podziemne wraz z projektowaniem,
- ✓ rurociągi i systemy hydrotransportu w technologii PEHD wraz z projektowaniem,
- ✓ tace przeciwozlewowo pod zbiorniki paliwowe, fundamenty, rampy kolejowe i samochodowe baz paliw, fronty nalewczcze wraz z projektowaniem,
- ✓ dachy budynków, magazynów wraz z projektowaniem,

Nasza firma prowadziła wykonawstwo również w krajach Europy Zachodniej, na Islandii oraz w Afryce.

Wybrane realizacje:

- ➔ ZRGiW "AMC" w konsorcjum z firmą "ENEROTECHNIKA – Projekt" z Knurowa brała udział w realizacji zadania "Modernizacji zakładu utylizacji wód zasolonych" w Kopalni Soli Wieliczka o wartości ok. 40 mln zł. Wykonaliśmy w ramach w/w zadania prace projektowe i remontowo – budowlane o wartości ok. 4 mln zł.
- ➔ W latach 2004 -2005 zrealizowaliśmy wraz z projektowaniem zadanie budowy "Zbiornika Awaryjnego" dla Miejsko - Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Synthos S.A. (dawniej FH Dwory) w Oświęcimiu o kubaturze 8000 m³ i wartości ok. 3,5 mln zł.
- ➔ Synthos S.A. – wzmocnienie fundamentów budynku E-182.
- ➔ Synthos S.A. – remont wraz z zabezpieczeniem ognioochronnym mcr Isoverm HCT fundamentów pod zbiorniki butadienu.
- ➔ Huta Katowice – remont konstrukcji żelbetowej bunkrów wyrotnic wagonów.
- ➔ Ec. Katowice – uszczelnienie tacy wokół zbiorników olejowych.
- ➔ Ec. Zielona Góra – wykonanie przejść szczelnych rurociągów.
- ➔ El. Jaworzno III – iniekcja fundamentów turbin.
- ➔ Ec. Chwałowice w Rybniku – izolacja geomembraną PEHD zbiornika wody zdekationizowanej.
- ➔ "Energetyka Dwory" w Oświęcimiu – wykonanie rurociągu odpowietniania w technologii tworzyw sztucznych.
- ➔ Zakład Górniczo – Energetyczny Sobieski Jaworzno III – antykorozja wieży wyciągowej szybu „Sobieski III” oraz szybu „Kuba”.



Remont budynku przemysłowego.



Remont parku zbiorników.



Instalacje hydrotransportu z HDPE.



Remont zbiorników przemysłowych.

Wykonanie dachów zbiorników paliwowych - Islandia.



Wykonanie zbiorników z wykładziną chemoodporną z polipropylenu.



Remont dachu hali fabrycznej.



Rurociągi.



Remont parku zbiorników. Zabezpieczenie ogniochronne fundamentów.



Antykorozyjna wieża szypowej kopalni.

