

O firmie AMC

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

Wykonujemy dokumentacje techniczne, projekty modernizacji obiektów inżynieryjnych 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 inżynieryjnych i budowlanych oraz montaż na wysokości, prace dla sektorów komunalnego, energetycznego, naftowego, wydobywczego, chemicznego.

Mamy za sobą wykonawstwo na obiektach takich jak:

- ✓ zapory wodne,
- ✓ mosty, wiadukty, tunele,
- ✓ stacje uzdatniania wody,
- ✓ kopalnie podziemne i odkrywkowe,
- ✓ oczyszczalnie ścieków,
- ✓ 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 również wykonawstwo w krajach Europy Zachodniej, na Islandii oraz w Afryce.

Wybrane realizacje:

- ➔ Elektrownia Wodna Nielisz k/Zamościa – izolacja geomembraną PEHD korpusu zapory czołowej i kanałów dolotowych.
- ➔ Antykorozyja konstrukcji stalowej ok. 5000 m² mostu drogowego w Skawinie.
- ➔ Antykorozyja konstrukcji żelbetowej ok. 17000 m² wiaduktu w Dobczycach.
- ➔ Elektrownia Wodna Domania k/Radomia - izolacja geomembraną PEHD zapory i kanałów dolotowych.
- ➔ Elektrownia Wodna Ostrowy k/Kłobucka - izolacja geomembraną PEHD zapory i kanałów dolotowych.
- ➔ Prace specjalistyczne na oczyszczalni ścieków w Tarnowskich Górach.
- ➔ Remont filtrów SUW Łuknanowice k/Wojnicz.
- ➔ Wykonanie robót specjalistycznych na oczyszczalni ścieków Śródmieście w Zabrzu.
- ➔ Wykonanie robót naprawczych na oczyszczalni ścieków w Brzegach k/Ustrzyk Dolnych.
- ➔ Remont filtrów SUW Rudawa.
- ➔ Wykonanie robót naprawczych na oczyszczalni ścieków w Przemyśle.
- ➔ Remont osadnika Dorra pompowni nr 5 Huty Katowice.
- ➔ Remont filtrów SUW w Żywcu.
- ➔ Remont zbiorników w oczyszczalni ścieków w Warce.
- ➔ Wykonanie robót specjalistycznych na obiektach poczyszczalni ścieków Płaszów II w Krakowie.
- ➔ Wykonanie dachów ZKF na oczyszczalni ścieków w Krynicy.
- ➔ Wykonanie dachów ZKF na oczyszczalni ścieków w Oświęcimiu.
- ➔ Awaryjny zbiornik retencyjny w Oświęcimiu – wykonanie całości zadania, pojemność 7000 m³, przepompownia o wydajności 200 m³/h.
- ➔ Zbiornik retencyjny i przeciwpożarowy o pojemności ok. 1500 m³ dla centrum logistycznego w Wojniczu koło Tarnowa.
- ➔ Zbiornik retencyjny Narożniki k/Radogoszczy - uszczelnienie skarp zbiornika.
- ➔ MPOŚ Oświęcim – drogi i place wraz z instalacją elektryczną o powierzchni 1300 m².



Remont zapory przeciwrumowiskowej.



Zbiornik awaryjny miejsko-przemysłowy.



Remont osadnika.



Remont stacji uzdatniania wody.

Remont dachów kolumn fermentacyjnych.



Izolacja składowiska geomembraną PEHD ok. 50 000 m².

Zbiornik retencyjny.



Izolacja zapory geomembraną PEHD.



Fundamentowanie specjalistyczne.



Mikropale.



Wiercenia.