

O firmie AMC

ZRGiW AMC działa od 1982 roku jako firma inżynierska i górnicza. W zakresie działalności firmy znajduje się sporządzanie ekspertyz, dokumentacji i inwentaryzacji obiektów budowlanych oraz podziemnych. Wykonujemy ekspertyzy w zakresie oceny stanu technicznego budowli przemysłowych, obiektów inżynierskich oraz obiektów podziemnych.

Oferujemy projektowanie oraz wykonanie robót specjalistycznych lub kompleksowe wykonawstwo na obiektach takich jak:

- ✓ budynki różnego typu (fundamenty specjalistyczne, izolacje, wzmocnienia kompozytowe, dachy kompleksowo),
- ✓ zbiorniki retencyjne, awaryjne, przeciwpożarowe,
- ✓ place, parkingi, punkty widokowe,
- ✓ obiekty podziemne,
- ✓ infrastruktura okółoturystyczna.

Jednocześnie zapewniamy o odpowiednim doświadczeniu naszej firmy w realizacji zadań na tego typu obiektach.

Wybrane realizacje:

- ➔ Podziemna Trasa Turystyczna w Kamiennej Górze – wykonanie całości zadania w tym dwa budynki recepcyjne, infrastruktura zewnętrzna (drogi, place, parkingi, zieleńce, mała architektura).
- ➔ Podziemna Trasa Turystyczna w Mirsku – wykonanie całości zadania w tym infrastruktura zewnętrzna (drogi, place, parkingi, zieleńce, mała architektura).
- ➔ Osiedle „Dębowe Tarasy” w Katowicach – wykonanie izolacji i odwodnienia stropodachów, balkonów o łącznej powierzchni ok. 6000 m².
- ➔ Kampus 600 – lecia UJ w Krakowie - wykonanie izolacji i odwodnienia stropodachów, patio na dwóch budynkach o łącznej powierzchni ok. 4000 m².
- ➔ MPOŚ Oświęcim – drogi i place wraz z instalacją elektryczną o powierzchni 1300 m².
- ➔ Kościół Św. Trójcy w Będzinie - wzmocnienia podłoża pod fundamentami budynku kościoła.
- ➔ Babiogórski Park Narodowy - zbiornik ppoż dla budynku Dyrekcji.
- ➔ Awaryjny zbiornik retencyjny w Oświęcimiu – wykonanie całości zadania, pojemność 7000 m³, przepompownia o wydajności 200 m³/h.
- ➔ Centrum logistyczne w Wojniczu k/Tarnowa - zbiornik retencyjny i przeciwpożarowy o pojemności ok. 1500 m³.



Podziemna Trasa Turystyczna w Kamiennej Górze – wykonanie całości zadania w tym dwa budynki recepcyjne.



Kampus 600 – lecia UJ w Krakowie - wykonanie izolacji i odwodnienia stropodachów, patio na dwóch budynkach.



Podziemna Trasa Turystyczna w Mirsku – wykonanie całości zadania w tm infrastruktura zewnętrzna (drogi, place, parkingi, zieleńce, mała architektura).



Obiekty infrastruktury okółoturystycznej - Park linowy w Chorzowie.

Punkt widokowy podziemnej trasy turystycznej w Będzinie.



Izolacja geomembraną PEHD - Rynek Główny w Krakowie.



Zbiornik przeciwpożarowy.



Remont dachu w technologii membran PVC.



Rewaloryzacja zabytkowej twierdzy w Srebrnej Górze.



Wiercenia i mikropale.

