

Wieliczka 14.05.2019 r.

„AQUEDUCT
W.Adamska i G.Marszałek”
Spółka jawna

NIP 683 17 68 729

Dane kontaktowe:

Oddział Wieliczka

ul. Nowy Świat 4a
32 – 020 Wieliczka
tel./fax. 12 288 17 43

e-mail: gawa@onet.pl

Oddział Dębica

ul. Jana III Sobieskiego
12/6
39 – 200 Dębica
tel./fax. 14 670 22 11

e-mail:
projektdebica@interia.pl

Zakres prac
projektowych

Projektowanie sieci
wodociągowych i
kanalizacyjnych

Zbiorniki
wyrównawcze,
pompowne,
hydrofornie, tłocznie

Oczyszczalnie ścieków

Projektowanie
kanalizacji
deszczowej

Odwodnienia dróg

Operaty wodno-prawne

Regulacja rzek i
potoków

Usuwanie szkód na
potokach

Przyłącza do budynków
wodociągowe,
kanalizacyjne i
gazowe

Firma „AQUEDUCT W. Adamska – G. Marszałek” Sp. j. funkcjonuje na rynku biur projektowych od 1998 r. Jest firmą projektową wyspecjalizowaną w obsłudze dużych inwestycji komunalnych jak również wykonuje mniejsze zlecenia dla inwestorów prywatnych.

Prowadzimy kompleksowe działania w zakresie wszystkich niezbędnych czynności związanych z przygotowaniem inwestycji, również uzyskujemy w imieniu Inwestora wszystkie niezbędne decyzje administracyjne konieczne do rozpoczęcia robót budowlanych (decyzje ULICP, środowiskowe, pozwolenia wodnoprawne, pozwolenia na budowę).

Zakres działalności naszej firmy obejmuje wykonywanie projektów budowlanych i wykonawczych w zakresie:

- kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- pompowni i tłoczni ścieków
- oczyszczalni ścieków komunalnych
- sieci wodociągowych
- ujęcia wody, stacji uzdatniania wody
- regulacji rzek i potoków
- usuwanie szkód powodziowych
- pompowni, zbiorników wody
- przyłączy kanalizacyjnych, wodociągowych i gazowych

Ponadto opracowujemy kosztorysy inwestorskie i przedmiary robót oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne dla projektowanych obiektów oraz sprawujemy nadzór autorski nad realizowanymi obiektami.

Projekty jakie w ostatnich latach realizowaliśmy to m.in.:

- Budowa odcinka sieci wodociągowej wraz z hydrofornią oraz częścią elektryczną i zagospodarowaniem terenu w msc. Łopoń na działkach nr 331, 333, 336 i in. i w msc. Wojnicz na działce nr 1218.

- Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Paszyn, (łącznie z wymianą fragmentu istniejącej sieci poza granicę drogi krajowej).

- Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorsowej (dokumentacja związana ze zmianą kierunków zasilania wodnego mieszkańców Gmin: Olkusz, Bolesław, Klucze i Miasta Bukowno – etap II) w ramach zadania ZAOPATRZENIE W WODĘ MIESZKANÓW ZIEMI OLKULSKIEJ PO ZAKOŃCZENIU EKSPLOATACJI ZŁÓŻ

PRZEZ ZAKŁAD GÓRNICZO-HUTNICZY BOLESŁAW w tym:

- Projekt ujęcie wód głębinowych Kwaśniów Górny
- Projekt przebudowy ujęcia źródeł w miejscowości Witeradów
- Zbiornik wody czystej Małobądz – dwa zbiorniki $V = 2000 \text{ m}^3$
- Ujęcie wód głębinowych „Olewin” w miejscowości Podlesie
- Zaprojektowanie nowych magistralnych sieci wodociągowych z rur PE $\varnothing 500$, $\varnothing 315$, $\varnothing 250$ o długości sumarycznej $L = 28184 \text{ m}$
- Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Klęczany wraz z przepompownią.
- Budowa kanalizacji deszczowej w części ulicy Jankowickiej i jej obrębie w Rybniku.
- Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Niegowić (Część II) wraz z przepompownią, utwardzeniem dojazdu do przepompowni, wlvz elektryczną oraz oświetleniem przepompowni.
- Budowa zbiornika wyrównawczego wody o pojemności 2000 m^3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Okrzei w Krośnie.
- Opracowanie dokumentacji technicznej na budowę zbiornika wody czystej $V = 1900 \text{ m}^3$ na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Łukanowicach – obiekt obecnie w trakcie realizacji.
- Budowa zbiornika kontaktowego wody czystej na terenie Przepompowni wody w Sufczyńcu o pojemności ok. 500 m^3 na działce nr 298.
- Opracowanie projektu Modernizacji Kanału Zachód pod kątem możliwości przejęcia dodatkowych ilości wód i ścieków dla ZGH Bolesław S.A. w tym:
 - Remont kanału Zachód z budową piaskownika z infrastrukturą towarzyszącą oraz przebudową przepustu, w ramach *Opracowania projektu Modernizacji Kanału Zachód pod kątem możliwości przejęcia dodatkowych ilości wód i ścieków*
 - Remont Kanału Zachód na odcinku od km 4+800 do wylotu wód podziemnych, z wyłączeniem obszaru objętego pozwoleniem na budowę, w ramach *Opracowania projektu Modernizacji Kanału Zachód pod kątem możliwości przejęcia dodatkowych ilości wód i ścieków.*
 - Remont mostków na Kanale Zachód na odcinku od ujścia do Białej Przemszy do miejskiej oczyszczalni ścieków, w ramach *Opracowania projektu Modernizacji Kanału Zachód pod kątem możliwości przejęcia dodatkowych ilości wód i ścieków.*

Wiodący projektanci należą do Okręgowych Izb Inżynierów Budownictwa – Małopolskiej i Podkarpackiej. Posiadamy młody i prężny zespół projektowy, który pod kierunkiem doświadczonych projektantów jest w stanie sprawnie zrealizować skomplikowane interdyscyplinarne dokumentacje projektowe.

Otrzymują:

1 x Adresat
1 x A/a

W. Adamska
Wspólnik
„AQUEDUCT” Sp. j.