



Geotechnical Consulting Office

## ODWODNIENIE WYKOPÓW



Podczas budowy głęboko posadowionych obiektów budowlanych i inżynierskich często występuje konieczność prowadzenia stałego lub czasowego odwodnienia wykopu.

Obniżenie zwierciadła wody gruntowej wymaga wykorzystania specjalistycznego sprzętu odwodnieniowego oraz doświadczenia w jego stosowaniu.

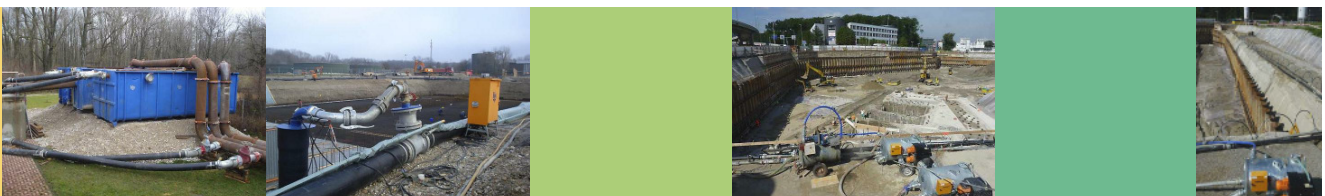
Wraz z naszym partnerem, firmą **Brunnenbau Conrad GmbH**, oferujemy usługi w zakresie projektowania, wykonawstwa oraz doradztwa w zakresie projektowania oraz prowadzenia kompleksowego odwodnienia wykopów budowlanych. Zapewniamy kompleksowe przeprowadzenie prac, począwszy od wykonania projektu lub dokumentacji hydrogeologicznej, poprzez wykonywanie i nadzorowanie prac terenowych, aż po sporządzenie sprawozdań i dokumentacji powykonawczych.

## USŁUGI OFEROWANE NASZYM KLIENTOM

Dzięki specjalistycznemu sprzętowi realizujemy odwodnienia różnorodnymi technologiami - dobierając je optymalnie do warunków terenowych oraz konstrukcji obiektu. Stosowane technologie:

- studnie głębinowe,
- igłostudnie,
- igłofiltry,
- drenaże tymczasowe, rzapie i inne.

Nasi pracownicy dysponują bogatym doświadczeniem zdobytym w kraju i zagranicą jak również posiadają potrzebne uprawnienia i certyfikaty.





**Geotechnical Consulting Office**

**Geotechnical Consulting Office Sp. z o.o. Sp. k.**

Szczecin  
tel. +48 91 485 07 00,  
fax +48 91 485 07 02  
e-mail: [gco@gco-consult.com](mailto:gco@gco-consult.com)

[www.gco-consult.com](http://www.gco-consult.com)

## CZŁONKOWSTWA

- ISSMFE (International Society for Soil Mechanics and Foundation Engineering)
- Stowarzyszenie Inżynierów Doradców i Rzeczoznawców SIDiR (Member Association of the FIDIC and EFCA)
- Grupa Robocza AK 2.6 "Odwodnienie terenów i wykopów budowlanych" Niemieckiego Komitetu Geotechniki (Deutsche Gesellschaft für Geotechnik DGGT e.V.)
- Polska Izba Inżynierów Budownictwa
- Polski Komitet Geotechniki
- International Association for Hydraulic Research
- International Geothermal Association
- Szczecińskie Towarzystwo Naukowe
- Polskie Towarzystwo Mechaniki i Teoretycznej i Stosowanej
- Komitet Gospodarki Wodnej Polskiej Akademii Nauk (PAN)
- Sekcja Geotechniki Polskiej Akademii Nauk (PAN)

## UPRAWNIENIA

- Rzeczoznawca Budowlany w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie i wykonawstwo w zakresie geotechniki. Wpis Nr 27/11/R/C do Centralnego Rejestru Rzeczoznawców Budowlanych;
- Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej;
- Certyfikat Polskiego Komitetu Geotechniki;
- Przysięgły rzeczoznawca ds. hydrauliki wód gruntowych Niemieckiej Izby Przemysłowo – Handlowej (IHK);
- Niezależny Inżynier Konsultant Stowarzyszenia Inżynierów Doradców i Rzeczoznawców (SIDIR);
- Uprawnienia do wykonywania, dozorowania i kierowania pracami geologicznymi oraz hydrogeologicznymi.

Prowadzimy i wykonujemy badania oraz sporządzamy ekspertyzy w następujących krajach:

Austria  
Belgia  
Bułgaria  
Czechy  
Chorwacja  
Litwa  
Niemcy  
Polska  
Rosja  
Rumunia  
Szwajcaria  
Turcja  
Ukraina  
Węgry  
Włochy

