

Nowy Sącz, 29.12.2020 r.

List referencyjny

Zakład Robót Inżynieryjnych Henryk Chrobok i Hubert Chrobok sp. j. z siedzibą w Bojszowach Nowych wykonał zabezpieczenie głębokiego wykopu w postaci ścianki berlińskiej i ścianki z grodziec stalowych dla zadania p.n.: „*Budowa budynków wielorodzinnych z garażami podziemnymi przy ul. Sikorskiego 41 w Katowicach wraz z niezbędną, konieczną infrastrukturą techniczną, zielenią, drogami wewnętrznymi, parkingami zewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, zagospodarowaniem terenu, małą architekturą i ogrodzeniem terenu na działkach nr 32 i częściowo na działce nr 33, 34, 35/5, 36 obr. ewidencyjny: 0002, Bogucice - Zawodzie KM51.*”

W ramach zlecenia wykonano następujący zakres robót:

- Projekt Technologiczny zabezpieczenia wykopu
- Wykonanie słupów ścianki berlińskiej metodą wiercenia w gruncie otworów, betonowania do poziomu dna wykopu i montaż kształtowników stalowych typu IPE w ilości łącznej ok. 60 sztuk tj. ok. 120 mb zabezpieczenia,
- Wykonanie zabezpieczeń przegłębień w postaci ścianek z grodziec stalowych dla potrzeb wykonania fundamentów w strefach poniżej zwierciadła wody gruntowej

Łączna wartość robót ok. 300 000 zł + VAT.

Termin realizacji: IV kwartał 2019 r.

Firmę Chrobok charakteryzują profesjonalnie wyszkoleni pracownicy wykonujący i nadzorujący pracę specjalizujący się w robotach geotechnicznych, wysokiej jakości sprzęt oraz rozbudowany park maszyn. Prace zostały wykonane szybko, sprawnie.