

Wiercenie studni głębinowych – Nasz cennik

Cena usługi uzależniona jest od wielu czynników i dlatego ustalana jest indywidualnie.

Na jej wysokość mają wpływ następujące czynniki:

- lokalizacyjne,
 1. związane z koniecznością dojazdu i transportu,
 2. ukształtowanie terenu i istniejąca infrastruktura nad i podziemna,
- geologiczne,
 1. struktura i ukształtowanie podłoża, z którym związane jest zastosowanie odpowiedniej technologii odwiertu; zastosowanie metody udarowej jest kosztowniejsze niż metody prawego obiegu płuczki (nasza firma wykonuje odwierty z zastosowaniem obydwu technologii),
 2. głębokość na której znajduje się warstwa wodonośna,
- technologiczne,
 1. średnica otworu studziennego,
 2. rodzaj i średnica rur studziennych,
 3. rodzaj i wielkość filtra,
 4. typ, rodzaj i marka pompy głębinowej; **dobór pompy** pod kątem wydajności studni i wymogów inwestora,
 5. typ i rodzaj wykończenia studni,
 6. wykonanie podłączenia do instalacji finalnej,
- związane z zakresem wykonywanych prac; wybierając określony pakiet usług Inwestor korzysta z dodatkowego rabatu na wykonane usługi, wykorzystane materiały i zakup pompy;

W celu uzyskania bardziej precyzyjnych informacji cenowych prosimy o korzystanie z zakładki "ZAPYTAJ O OFERTE".

1. Koszt wykonania odwiertu określa się zwykle podając kwotę za wykonanie 1 m odwiertu. W naszym przypadku cena ta obejmuje:
 - wstępny wywiad hydrogeologiczny i dokonanie oględzin miejsca odwiertu,
 - zaplanowanie prac, przygotowanie miejsca odwiertu i zabezpieczenie infrastruktury miejsca odwiertu;

GRUPA LEONARCZYK

POMPY I AKCESORIA STUDZIENNE

- wykonanie odwiertu, zamontowanie filtrów i rur studziennych wraz z materiałami;
 - prace związane z wykonaniem obsytki żwirowej i uszczelnieniem studni,
 - oczyszczenie studni;
2. Kolejnym etapem prac jest:
- **wykonanie obudowy studni** (strefy przemarzania) wraz z materiałami;
3. Kupując od nas pompę głębinową klient nie płaci za:
- dobór pompy;
4. Ostatnim etapem inwestycji, indywidualnie określanym, jest:
- wykonanie podłączenia do instalacji finalnej;

