

Studnie Gł binowe Dukla

Serwis Robót Wiertniczych informuje czym jest studnia wedle prawa i sztuki budowlanej ?

Studnie - klasyfikacja

Ze względu na sposób wykonania wyróżniamy studnie kopane (szybowe), wiercone (gł binowe), wbijane, wkręcane (np. tzw. studnie abisyjskie – wykonane przeważnie przez wbicie lub wkręcenie rury o niewielkiej średnicy i gł bocznej, zaopatrzonej w dolnej części w wężki i filtr, a także pomp tłocznicę)

Jeżeli potrzebujemy uzyskać wodę podziemną z gł bocznych warstw wodonośnych, rozwinięcie w postaci studni gł binowej wydaje się być idealne.

Studnie gł binowe to doskonały sposób na pozyskanie czystej wody dla potrzeb gospodarstwa domowego i budynków gospodarczych. -Planowanie inwestycji

- Nieżądane pozwolenia
- Rodzaje studni
- Lokalizacja studni
- Technologie wykonania
- Plan robót wiertniczych
- Koszty wykonania studni
- Nasze realizacje

Akty prawne

- Prawo wodne
- Prawo budowlane
- Prawo górnicze i geologiczne
- Decyzje środowiskowe
- Nasze uprawnienia

Akty prawne związane z odwiertami pod studnie i pompy ciepła

Kwestie prawne wykorzystania i konstrukcji studni gł binowych oraz pomp ciepła regulują ustawy z prawa wodnego, prawa budowlanego, prawa górniczego i geologicznego oraz ustawa o oddziaływaniu niektórych przedsięwzięć na środowisko (decyzja środowiskowa). Pompy ciepła

Czym jest pompa ciepła ?

- Zalety pomp ciepła
- Zasady działania pomp ciepła
- Dofinansowania na pompy ciepła
- Przykładowe realizacje
- Technologie wykonania pomp ciepła
- Koszt pompy ciepła

Energia cieplna, która pochodzi od słońca, zmagazynowana w ziemi w wodzie lub w powietrzu posiada za niską temperaturę aby mogła być użyta do ogrzewania.

Dlatego do korzystania z zasobów odnawialnej energii potrzebne jest nowoczesne techniczne zaplecze. Urządzenia, które są skonstruowane tak, aby energię odnawialną pobrać i przetransportować do budynku równocześnie nie podnosząc jej temperatury, nazywamy pompami ciepła.

Pompa ciepła jest urządzeniem pozwalającym na transport energii z wnętrza ziemi do wnętrza naszego domu.

Pompy ciepła przeciwstawiamy innym urządzeniom grzewczym takim jak piec olejowy,

elektryczny, czy gazowy nic nie wytwarzają.

Pobierają energię z otoczenia, czyli jedynie oddają to co pobrały. Nie bez powodu nazywane są one pompami, a nie generatorami ciepła. System taki nie wymaga konserwacji, nie grozi wybuchem jak piec gazowy i nie wydziela zapachu jak piec olejowy.

Pracuje bardzo cicho i może być montowany także w pomieszczeniach użytkowych.

Nasza firma świadczy usługi w zakresie przygotowania i wykonania odwiertów pod pompy ciepła. Zachęcamy do zapoznania się z praktycznymi informacjami które prezentujemy na naszych stronach.

Jeżeli dodatkowo planujecie Państwo wykonanie studni głębinowej - możemy skorzystać Państwa w usługach jednej firmy.

Odwierty wykonujemy głównie na terenie województwa podkarpackiego, lubelskiego, wielkopolskiego i małopolskiego. Nasze uprawnienia wiertnicze

Wybierając naszą Firmę macie Państwo pewno najwyżej jako ci świadczone usługi jakimi są odwierty głębinowe.

Nasi pracownicy posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia regulowane przez Ustawę Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981). Są to :

- Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego
- Główny Dozór Górniczy (kierowniczy)
- Niższy Dozór Górniczy (uprawnienia wiertaczowskie)

Nadzór geologiczny nad robotami prowadzi uprawniony geolog. Referencje dotyczące wykonywanych przez nas prac wiertniczych Sprawdzona firma wykonująca odwierty pod studnie głębinowe i pompy ciepła.-LINK 1 -LINK 2-LINK 3 Kontakt z firmą Serwis Robót Wiertniczych

Zachęcamy Państwa do kontaktu z nami pod numerami telefonów

- tel. 509 760 222
- tel. 502 306 676
- tel. 13 43 307 82

lub przy użyciu poczty elektronicznej:

biuro@srw-ws.pl <http://studnie-dukla.pl/>

Zapraszamy do współpracy!

Skomentuj to na FORUM DYSKUSYJNYM

Wydawca

lesko.net.pl

ponosi nie

odpowiedzialno ci
za

tre

komentarzy

zamieszczanych

przez

u ytkowników.

Osoby

zamieszczaj ce

lub wypowiedzi naruszaj ce

prawo

prawem

chronione
dobra

osób

trzecich

mog
ponie

tego
tytułu

z

odpowiedzialno

karn

lub

cywiln .

REKLAMA:

REKLAMA:

Miejsce na twoj reklam KONTAKT