

Przedsiębiorstwo

Jednostka nadrzędna

Urząd Gminy Brudzeń Duży

Założenie zakł. do grupy

Miejscowość: KARWOSIEKI-CHOLEWICE

Cel wiercenia: zaopatrzenie w wodę

Projektowana głębokość: 58,0 m

Data: rozpoczęcia prac bud-montaż.

Zakończenia wiercenia

PLAN ZAGOSPODAROWANIA WIERTNI

Skala 1:500 lub 1:1000

Projekt geologiczno-techniczny otworu NR 4

objętego projektem badań geologicznych zatwierdzonym (zarejestrowanym)

Przez: Decyzja nr. z dnia.

Wiertnica (wycią)-typ

Wieża (rodzaj) Wysokość m. Udźwig ton

Stół wiertniczy-przeświet max mm. Obroty max /min. Udźwig ton

Pompy płuczkowa, typ ciśn. max MPa(at). Wydajność max l/s

Napęd wyciągu: typ moc. KW/KM

Napęd pomp: typ moc. KW/KM

Olinowanie x o liny mm Ciężarówka

OPIS URZĄDZEŃ I ZABUDOWAŃ WIERTNICZNYCH

Współrzędne wkład

Wysokość nad poziom morza m

Wycinek z mapy sytuacyjnej w skali

Część geologiczna

Skala głębokości 1:350

Stratygrafia

Projektowany otwór

literny pobrane: nr

Profonometrycznego oraz in.

Przewidywane zagrożenie

poziomów wody, gazów i

uszczelnienie i

uszczelnienie otworu

Część techniczna

Rodzaj, typ świda, koronki i rdzeniówki oraz średnica świda koronki

Nacisk na Swider, ton

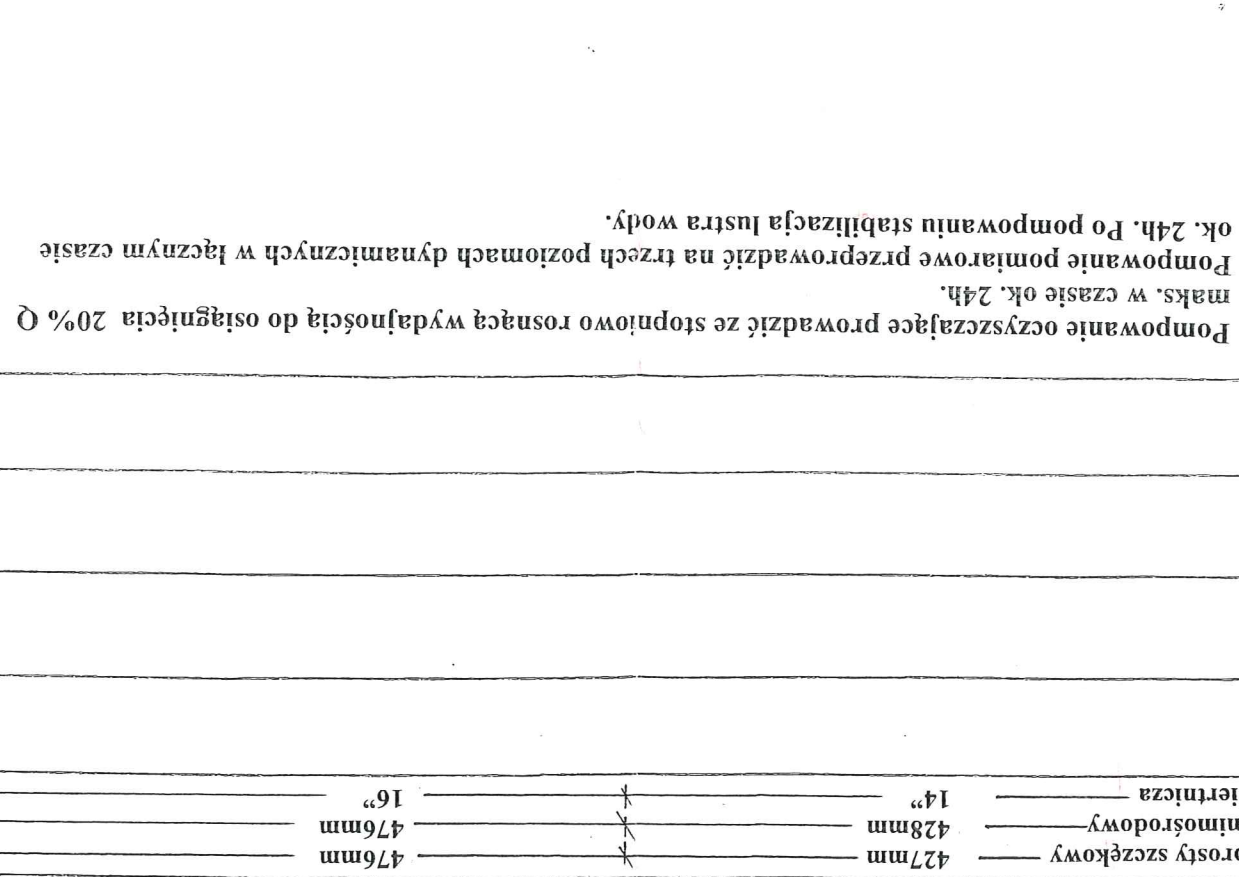
Oruty stołu (Wiercenia) lub ilość uderzeń/min

Ilość płuczki l/s

Własność płuczki (Ciężkość, filtracja, lepkość, pH, inne)

Inne dane i uwagi (np. Dopuszczalna Prędkość otworu lub Kierunek lub poszerzenie do sypania ścian lub krzywienia itp.)

12



Pompowanie oczyszczające prowadzić ze stopniowo rosnącą wydajnością do osiągnięcia 20% Q maks. w czasie ok. 24h. Pompa nie pomiarowe przeprowadzić na trzech poziomach dynamicznych w łącznym czasie ok. 24h. Po pomiarach stabilizacja lustra wody.

Załącznik nr 5
Opracował:
mgr U. Kubiak

URZĄD GMINY
BRUDZEŃ DUŻY
Zgodnie z "Instrukcją obsługi wiercen hydrogeologicznych"
powiat plocki, woj. mazowieckie
09-414 Brudzeń Duży
tel: 77 197 73 20
tel./fax (0-260) 40-81

Za zgodność oryginału
Zap. W. W. GMINY
Barbara Błaszkiwicz
Szefowa Gminy