

Stacja wodociągowa nie będzie wymagała stałej obsługi. Większość czynności technologicznych odbywać się będzie automatycznie. Niezbędna obsługa urządzeń technologicznych odbywać się będzie na zasadzie czynności dozorowych i okresowej konserwacji. Zasilanie rezerwowe stanowić będzie stacyjny agregat prądotwórczy o mocy 60 kw. Powstające odpady socjalno-bytowe i gospodarcze magazynowane będą w typowych pojemnikach ustawionych na utwardzonym miejscu. Wszystkie stosowane materiały posiadające bezpośredni kontakt z wodą będą posiadać dopuszczenia do obrotu i atesty higieniczne PZH.

Rozwiązania techniczne oparte uzasadnioną dokumentacją projektową spełniają wymagania sanitarno-higieniczne stawiane stacjom uzdatniania wody.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze uzgadnia przedmiotowe opracowanie projektowe bez zastrzeżeń.



ZALĄCZNIKI : (zwrot do Wnioskodawcy)

1. Projekt zagospodarowania terenu przebudowy SUW w m. Kłonna - 1 egz.
2. Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy SUW w m. Kłonna - 1 egz.

Otrzymują :

1. NBM Technologie
Mrocza i Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Bór nr 143/157
42-202 Częstochowa

2. A/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRZYSUSZE
Jacek Kobus

Do wiadomości :

1. Urząd Gminy w Odrzywole
26-415 Odrzywół

STAROSTA PRZYSUSKI

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Tarapacz

uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. SLK / 3144 / PWOS / 10
Członek Śl. OMB Nr ewid. SLK / 18 / 6647 / 10

Integralna część decyzji

A.B. 6740.2.264.20.M.

z dnia 12.11.2011 r.

o pozwoleniu na budowę
stacji uzdatniania
wody

z up. STAROSTY
Wacław Kwiedzień

KIEROWNIK
Wydziału Architektury i Budownictwa