

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 stacjonarny 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 objęte uzgadnianą 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.



ZAŁĄCZNIKI : (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

Do wiadomości :

1. Urząd Gminy w Odrzywole
26-415 Odrzywół

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRZYSUSZE
Jacek Kobus

STAROSTA PRZYSUSKI

Integralna część decyzji
A B 6740 2 264 20 M
z dnia 15.11.2011
o pozwoleniu na budowę
stacji uzdatniania wody

mgr inż. Paweł Błady
Uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru budowlanego
Za zgodność z oryginałem
podpis
Nr ewid. SLK0366/PWOE/04
Ciepota Słoneczna w Odrzywole SLK/IE/2262/04

z up. STAROSTY
Wacław Kwiecień
KIEROWNIK
Wydziału Architektury i Inżynierii