

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :

1. Opis techniczny

2. Rysunki :

rys. nr PZT 1/A1 - Projekt zagospodarowania terenu. 1 : 500. ANEKS 1

## OPIS TECHNICZNY - ANEKS

do projektu zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia:  
„PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ”

### 5.8.1.A KONTENER - C.

Konstrukcja wykonana ze stalowych kształtowników zimnogiętych. Dach, podłoga i ściany wykonane z ocynkowanej blachy trapezowej z pomalowaniem obustronnym farbami do pracy w ciężkim środowisku, z izolacją cieplną o grubości 100 mm ściany i 120 mm podłoga i dach.

Podłoga wykonana z ocynkowanej blachy ryflowanej. Kontener ustawiony stycznie do kontenera B. Kontener wyposażony będzie w drzwi [jednoskrzydłowe, B=80 cm]. Wody opadowe z dachu odprowadzone rynną w teren.

Wypożazenie :

- umywalka ze zintegrowanym zbiornikiem na wodę,
- elektryczny pojemnościowy podgrzewacz cw o poj. ~5,0 l, z baterią wypływową
- ustęp pojedynczy zintegrowany ze zbiornikiem o pojemności min. 200 l,
- automatyczny system splukiwania czystą wodą
- dozownik mydła w płynie, podajnik ręczników papierowych, pojemnik na papier toaletowy
- lustro, wieszak na ubranie,
- zamek wewnętrzny,
- podwójny system wentylacji [kabina i zbiornik ścieków], - przystosowany do podłączenia wody i energii elektrycznej,
- ogrzewanie elektryczne zasilane z zewnętrznego źródła,
- oświetlenie solarne zintegrowane z otwarciem drzwi,
- zestaw dźwigowy

Parametry :      - wymiary [podstawa/wysokość] :                      1,3x1,5/~2,5 m  
                         - ilość korzystających z wc :                      ~100