

zimna woda użytkowa

ciepła woda użytkowa

instalacja wody na cele p.poż

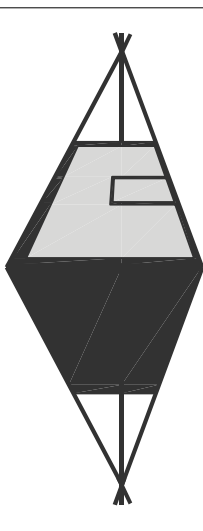
cykulacja

punkty poboru wody

hydrant wewnętrzny z węzłem  
półsztywnym DN25 L=30m

zasobnik wody użytkowej  
o poj. 300l

Pod



MIROSLAW BURTA

ZAKŁAD USŁUGOWY

08-110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY  
1.ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO  
PRZEDSZKOLNEGO W NIWISKACH O SALE GIMNASTYCZNA WRAZ Z  
ŁĄCZNIKIEM ORAZ ZAPLECZEM SANITARNO- SZATNIOWYM  
2. BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ORAZ INSTALACJI  
ZBIORNIKOWEJ NA GAZ PŁYNNY ZE PODZIEMNYMI ZBIORNIKIEM O  
POJ. 6400L  
3. MONTAŻ ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ O POJ. 20m3  
4. BUDOWA PLACU ZABAW  
W RAMACH ZADANIA: - BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM  
SANITARNO SZATNIOWYM W NIWISKACH

Rzut parteru - instalacja wody użytkowej

RYSUNEK NR 5

SKALA: 1:100

MIEJSCE I DATA:

SIEDLCE, KWIECIEŃ 2025

INWESTOR:

LOKALIZACJA:

Gmina Mokobody z  
siedziba  
Plac Chreptowicza 25,  
08-124 Mokobody, gmina  
Mokobody

PROJEKTANT:

PODPIS:

mgr inż. Przemysław  
Tokarski

nr upr.MAZ/0430/POOS/09

SPRAWDZAJĄCY:

PODPIS:

mgr inż. Ewa Babicz

nr upr.MAZ/0828/PWBS/21