



UWAGI:

- PRZY PRZEJŚCIACH RURAMI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE ZABUDOWAĆ TULEJE OCHRONNE
- INSTALACJE HYDRANTOWĄ WYKONAĆ Z RUR METALOWYCH ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z DNIA CZERWCA 2010 r. W SPRAWIE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ BUDYNKÓW, INNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I TERENÓW;
- PODEJŚCIE DO HYDRANTÓW WYKONAĆ RURĄ DN32,
- ZAWORY HYDRANTÓW MUSZĄ BYĆ UMIESZCZONE NA WYSOKOŚCI 1,35±0,1M OD POZIOMU PODŁOGI I POWINNY MIEĆ NASADĘ TŁOZNĄ SKIEROWANĄ DO DOŁU, USYTUOWANĄ WRAZ Z POKRĘTEŁEM ZAWORU WZGLĘDEM ŚCIAN LUB OBUDOWY W SPOSOB UMOŻLIWIJĄCY ŁATWE PRZYŁĄCZENIE WĘŻA TŁOZNEGO ORAZ OTWIERANIE I ZAMYKANIE JEGO ZAWORU;
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ŚCIANACH ODDZIELENIA POŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW

KONSTAR
BIURO
PROJEKTOWE

NAZWA INWESTYCJI

Doprowadzenie oddziału przedszkolnego ZSP w Mizerowie
do zgodności z przepisami p-poz

ADRES INWESTYCJI

ZSP W MIZEROWIE
ul. Nadrzeczna 31 43-265 Mizerów

INWESTOR

URZĄD GMINY SUSZEC
ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec

TYTUŁ RYSUNKU

Aksonometria instalacji hydrantowej

data opracowania

SIERPIEŃ 2023

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Joanna Twardawa

nr uprawnień

SLK/0749/PWOS/05

nr rys.

4

skala

1:100