



## LEGENDA

	Bednarka FeZn 30x4 - uziom otokowy
	Złącze kontrolne do gruntu (nr xx)
	Przewód odprowadzający w postaci metalowego poszycia zbiornika

### UWAGI:

1. Uziom projektowanego zbiornika p.poż. należy wykonać jako otokowy układany płaskownikiem FeZn 30x4 mm na głębokości 80cm, wokół płyty w odległości min. 1,0m.
2. Wyprowadzenia z uziomu do połączenia z przewodem odprowadzającym wykonać płaskownikiem FeZn 30x4mm w osłonie termokurczliwej.
3. Skrzyżowania uziemienia z kablami elektrycznymi chronić rurami ochronnymi.
4. Rolę zwodów pionowych/poziomych dla zbiornika do celów ochrony odgromowej przewiduje się wykorzystanie metalowego pokrycia zbiornika przy spełnieniu następujących warunków:
  - zapewniona jest trwała ciągłość elektryczna metalowego pokrycia zbiornika z przewodami odprowadzającymi i konstrukcją obiektu,
  - warstwa metalowa pokrycia zbiornika ma grubość nie mniejszą niż 0,5 mm.
5. Rezystancja wypadkowa uziomu  $R \leq 10,0 \Omega$ .
6. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
7. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
8. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

### UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i od bioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

BIURO INŻYNIERSKIE MICHAŁ IZYDOREK SP Z O.O.

Adres biura: ul.Okrężna 10; 64-100 Leszno

Michał Izydorek

ul.Leszczyńska 53d/4

64-115 Świeciechowa

tel:502-721-715

email: mizydorek@biuroinzynierskie.net

## BUDOWA NAZIEMNEGO ZBIORNIKA DO CELÓW POŻAROWYCH

Temat :

### INSTALACJA UZIEMIENIA - RZUT ZBIORNIKA

Nazwa rysunku :

### ELEKTRYCZNA

SKALA :

1:---

Branża :

Nr rys. :

E.03

Lokalizacja :

Działka nr 80/2, gmina Gostyń, powiat gostyński.

Jedn. Ewid.:300402\_5, obręb: 0009 Gola, 63-800 Gola

DATA :

01-2025r

Investor :

Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o.,  
ul. Saperska 23, 64-100 Leszno

Elektryczna - Projektant

inż. KAZIMIERZ PAWLICKI

uprawnienia budowlane do projektowania w

specjalności instalacyjno-inżynierskiej w

zakresie instalacji elektrycznych

nr ewid. WKP/1E/3807/01

### PROJEKT TECHNICZNY

STADIUM OPRACOWANIA:

Nr str.

20