


LEGENDA


- - - - - uziom otokowy stal ocynkowanej PFe/Zn 30x4
-  - maszt odgromowy 12m
- LPS II

STREFA ZAGROŻENIA WYBUCHEM "2"
WOKÓŁ WYLOTU Z BEZPIECZNIKA
CIECZOWEGO ZASIĘG PROMIENIA 2,2 m

UWAGI:

1. Uziom otokowy należy wykonać ze stali ocynkowanej PFe/Zn 30x4mm .
2. Zachować ciągłości bednarki na całej długości uziemienia.
3. Z uziomów należy wykonać wyprowadzenia we wskazanych miejscach.
4. Wszystkie połączenie spawane należy wykonać o długości spawu co najmniej 30mm. Miejsca spawów należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
5. Bednarkę układaną w gruncie przy ścianach szczelnych zabezpieczyć przed przypadkowych uszkodzeniem (obcięciem).
8. Zgodnie z normą PN-EN 62305-3 uziom układać w minimalnej odległości 1m od elementów budynków na min głębokości 0,5m.
9. Zgodnie z PN-EN 62305-3 zał. D wszystkie połączenia wykonać jako spawane.
10. Rezystancja uziemienia <10Ohm.

STREFA ZAGROŻENIA WYBUCHEM "2" W PRZESTRZENI
WOKÓŁ MEMBRANY ZEWNĘTRZNEJ ZBIORNIKA
ZASIĘG PROMIENIA 3,4 m




ProEko

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE

INWESTOR

Skarżysko-Kamienna

MPWiK



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna

Nazwa inwestycji

Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków o dodatkowy zbiornik biogazu w Skarżysku-Kamiennej

Faza	Obiekt	Oczyszczalnia ścieków w Skarżysku-Kamiennej		Nr rysunku	
PT		ul. 3 Maja, 26-110 Skarżysko-Kamienna, dz. nr 11/3 obręb Kamienna		IE-3	
Skala	Treść rys.	Zbiornik biogazu (Ob. 9.1) - instalacja odgromowa - rzut		Ilość rys.	
1:100					
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ELEKTR.	Autor proj.	mgr inż. Dominik Jakub Kubicki	nr upr.:POM/0007/POOE/09	w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
Data					
15.07.2025	Autor proj.				
Nr archiw.	Sprawdził	mgr inż. Michał Zieliński	nr upr.:POM/0119/PWBE/23	w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
937/2025					