



- LEGENDA:**
- bednarka ocynkowana Fe/Zn 30x4mm
 - przyłączenie / łączenie uzimienia
 - uzimienie pionowe pomiedzlowane 3m skladane
 - zacisk uzimiony na slupku betonowym

UWAGI

- Dopuszcza się inny przebieg sieci uzimielącej przy założeniu spełnienia obowiązujących norm i wymaganie rezystancji uzimienia.
- Zasilanie elektroenergetyczne budynku stacji paliw - Istniejące bez zmian.
- Wyłączenie pożarowe budynku - zgodnie z procedurą wyłączenia zakładu poprzez istniejące wyłączenie zlokalizowane w innej części zakładu.
- Na terenie projektowanej części stacji paliw wykonać siatkę uzimioną z bednarki Fe/Zn 30x4mm, rezystancja uzimienia $R < 10\Omega$.
- Do instalacji uzimionowej przyłączyć wszystkie metalowe elementy zabudowane na stacji paliw. Całość połączyć z uzimieniem otokowym budynku stacji.
- Przy zlewie paliw wykonać zacisk uzimiony na słupku do przyłączenia systemu.
- W przypadku zastosowania ochrony katodowej zbiorników podziemnych należy wykonać indywidualny uziom otokowy dla zbiornika nie połączony z instalacją uzimioną na terenie stacji paliw.
- Dla zapewnienia pewności uziomu, każde połączenia wykonać w dwóch punktach.
- Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atest i świadectwa dopuszczenia do stosowania wydane przez upoważnione instytucje krajowe zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych.

<p>Wzrostowa i przebudowa istniejącej stacji paliw płynnych polegająca na budowie nowego podziemnego zbiornika paliw płynnych wraz z przebudową rozdzielnicą istniejącej technologii paliw płynnych.</p> <p>Toruń, obf.ęb. 38 ul. Legionów 122</p> <p>Wył. projektu / lokalizacja: Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu sp. z o.o. ul. Henryka Sienkiewicza 24 87-100 Toruń</p>	
<p>Investor: OSIEM ZERO Lukasz Fręlich ul. Piłsudskiego 42a, 44-200 Rybnik e-mail: biuro@osiemzero.pl</p>	<p>branża / faza projektu: INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>
<p>tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY - INSTALACJA UZIOMOWA</p>	<p>autor rysunku: mgr inż. Daniel Lasak SLK/3812/PW/OE/11</p>
<p>projektował: mgr inż. Rafał Kramarczyk SLK/4748/PW/OE/13</p>	<p>data: 04.20.19</p>
<p>sprawdził: mgr inż. Rafał Kramarczyk</p>	<p>data: 04.20.19</p>
<p>format rys. A3</p>	<p>skala 1:250</p>
<p>symbol branża IE</p>	<p>numer rysunku 2</p>