



LEGENDA	
	Uziom fundamentowy sztuczny z bedarki ocynkowanej FeZn 30x4mm, ułożonej w warstwie chudego betonu
	Połączenie spawane
	Wypust uziemienia z bedarki ocynkowanej FeZn 30x4mm, przymocowany do ściany, oznaczony kolorami żółtym i zielonym

- UWAGI:
- Uziom fundamentowy sztuczny w postaci taśmy FeZn 30x4 łączyć ze sobą poprzez spawanie oraz łączyć ze zbrojeniem poprzez spawanie lub uchwyty śrubowe co 2 m, spaw wykonać na długości ok 5 cm.
 - Rezystancja uziemienia $R_u \leq 10 \Omega$ (przy pomiarze dla małych częstotliwości).
 - Wszystkie połączenia zabezpieczyć antykorozyjnie.
 - Połączeniem wyrównawczym podlegają wszystkie metalowe części przewodzące obce. Do Głównej Szyny Uziemiającej (GSU) należy przyłączyć główne ciągi metalowych rur CO, wentylacji i instalacji wodnej, pancerze i ekrany kabli, zaciski ochronne urządzeń, metalową konstrukcję budynku, metalowe koryta kablowe. Metalowe brodziki, wannę, zlew, armaturę i grzejniki należy przyłączyć do instalacji wyrównawczej tylko w przypadku gdy są wykonane z materiałów przewodzących. Połączenia wyrównawcze lokalne i miejscowe wykonać linkami miedzianymi LgYzo o przekrojach zgodnych z Polskimi Normami.



INWESTOR: Gmina Skarszewy plac gen. Hallera 18 Skarszewy 83-236		
TYTUŁ PROJEKTU: Basen wraz z niezbędnymi urządzeniami infrastruktury technicznej na terenie działki nr ewid. 305/5 położonej w miejscowości Skarszewy (obręb 7), gmina Skarszewy		
LOKALIZACJA: Skarszewy, ul. Kościarska, działka 305/5 obręb 7 Skarszewy		
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Birkos uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych architektów do projektowania bez ograniczeń nr POM/00009/PODCE/15	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Dębski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych architektów do projektowania bez ograniczeń nr POM/00009/PODCE/15		
BRANŻA: ELEKTRYKA		
TYTUŁ ARKUSZA: RZUT FUNDAMENTÓW - UZIOM		
FAZA: Projekt budowlany	NUMER RYSUNKU: IE-01	STRONA:
SKALA: 1:100	DATA: 10.2020	