



Instalacja odgromowa / uziom fundamentowy	
	Złącze kontrolne
	Przewód odprowadzający - drut stalowy FeZn 8mm - prowadzony w rurkach w elewacji budynku
PO3	POxx - numer przewodu odprowadzającego
ZK	Złącze kontrolne np. "Galmar" montować na wysokości 0,5m nad poziomem gruntu
— — —	Uziom fundamentowy FeZn 25x4

UWAGI - UZIOM FUNDAMENTOWY SZTUCZNY:

- Stalowe elementy uziomu fundamentowego sztucznego powinny być zalane betonem w taki sposób, aby były otulone warstwą betonu o grubości co najmniej 5 cm i aby beton dobrze do nich przylegał.
- Nie dopuszcza się bezpośredniego przechodzenia uziomu fundamentowego przez szczelinę dylatacyjną budynku. Po obu stronach szczeliny końcówki uziomu powinny być wyprowadzone do wnętrza budynku w celu ich połączenia mostkiem podatnym (elastycznym) w miejscu dostępnym do kontroli.
- Uziom fundamentowy połączyć z: przewodami odporowadzającymi instalacji odgromowej, szyną wyrównawczą rozdzielnicy głównej.
- Wyprowadzenia uziomów fundamentowych wykonać z zapasem min 1m nad posadzkę.
- Najmniejsze dopuszczalne wymiary poprzeczne uziomów sztucznych według PN-HD 60364-5-54:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych

JT	JT Architecture Ltd Farfield Park, Rotherham S63 5DB Adres do korespondencji: Nieżywiec 104 77-300 Człuchów	tel. kom. 0 509 093 621 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: jt-projekt@wp.pl www.jtarchitecture.pl	
	Inwestor: Adres:	GMINA BOBOLICE UL. RATUSZOWA 1 76-020 BOBOLICE	
Temat:		ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO STADIONU SPORTOWEGO O ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRA-STRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
Adres:		ŚWIELINO 76-020 BOBOLICE DZ. NR 49/8	
Nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTU - UZIOM FUNDAMENTOWY	Rys. nr E-1	Skala 1:100
Autorzy opracowania:	Imię i Nazwisko uprawnienia		Data Podpis
Projektant:	mgr inż. GRZEGORZ DUDZIAK Upr. bud. nr POM/0165/PWBE/17 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		07.11.2020r.
Projektant sprawdzający:	mgr inż. MICHAŁ KOZIEŁ Upr. bud. nr SWK/0125/PBE/19 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		07.11.2020r.