



Proj. sztuczny uziom fundamentowy z płask. FeZn 30x4mm ułożonego na górnej warstwie szkieletu zbrojeniowego ławy fundamentowej. Z prętami szkieletu zbroj. płaskownik łączyć co 2 m za pomocą atestowanych zacisków śrubowych (do pracy w betonie) lub przez spawanie. Dodatkowo przed wylaniem betonu należy zapewnić galwaniczną ciągłość prętów szkieletu zbrojeniowego fundamentu i ścian budynku za pomocą zacisków śrubowych lub przez spawanie. Prace wykonać należy zgodnie z serią norm PN-EN 62305

BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY  
-RZUT FUNDAMENTÓW-

Jednostka Projektowa: <b>INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA</b> Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8 , 89-606 Charzykowy				
Nazwa zadania : Przebudowa ujęcia wody i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działkach nr 233 , 210 , obr. Piece , gmina Kaliska			Stadium: Projekt Techniczny	
Inwestor: Gmina Kaliska ul.Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska			Rzut fundamentów - uziemienia	
			Skala 1:50	Rys. nr E5
			Data: 15.01.2021r.	Branża Elektryczna
Projektanci:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis:
Projektant br. elektryczna	inż. Ireneusz Gwiazda	POM/0186/POE/17	sieci i instalacje elektryczne	
Sprawdził br. elektryczna	mgr inż. Grzegorz Dudziak	KUP/0165/PWBE/17	sieci i instalacje elektryczne	