



UWAGI:

- Zwody poziome niskie wykonać drutem ocynkowanym  $\varnothing 8$  mocowanym do prefabrykowanych wsporników dachowych do dachu
- Zwody poziome niskie połączyć z przewodami odprowadzającymi za pomocą uchwytów krzyżowych
- Jako przewody odprowadzające wykorzystać drut ocynkowany  $\varnothing 8$  prowadzony w warstwie ocieplenia w rurce z atestem do inst.odgromowych
- Przewody połączyć z uziołem fundamentowym przez złącza kontrolne
- Wsporniki dachowe zwodów poziomych mocować co 1m
- Uziom fundamentowy wykonać z taśmy stalowej ocynkowanej FeZn 30 x 4 mm układanej w warstwie , każde okno utworzonej kraty uziomowej powinno mieć wymiary nie większe niż 20m x 20m. Bednarka powinna być otulona warstwą betonu o grubości co najmniej 5 cm.

Oznaczenia:

- Iglica odgromowa wolnostojąca
- Zwód poziomy drut ocynkowany  $\varnothing 8$
- Zwód pionowy drut ocynkowany  $\varnothing 8$
- Połączenie spawane lub skrucane
- Złącze kontrolne

INWESTOR	4MajSS		4mass S.A.	
	BIURO PROJEKTÓW		UL. Zygmuntowa 2A	
NEO PROJEKT	NEO PROJEKT Sp. z o.o.		02-963 WARSZAWA.	
	Wierńska 2, 25-411 Kielce		tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA	
	ELEKTRYCZNA		SKALA	
NR RYS.	PB/E/04		1:100	
	Podpis i data		12.2020r.	
PROJEKTANT	ROBERT KAUPE		LUB0004PWC004	
	MAGDALENA PRZYSTUPA		LUB0003PWC015	