



- ## Szczegóły podłączenia



Taśma stalowa ocynk
FeZn30*4mm uzium otokowy

tonowych
omowych

Maszty odgromowy $\phi 10$ 2,0m na podstawie betonowej

Uchwyty do blachy na rąbek i krzyżowy

Maszty odgromowy $\phi 8$ 0,8m FeZn mocowany do zwodu poziomego

Rużs100

The drawing shows two types of lightning protection components. On the left, a vertical mast with a diameter of 10mm and a height of 2.0m is shown mounted on a concrete base. On the right, a horizontal mast with a diameter of 8mm and a height of 0.8m is shown mounted to a horizontal conductor. Both masts are made of FeZn (galvanized steel). The drawing also includes detailed views of the mounting brackets: one for a lap joint (rąbek) and one for a cross joint (krzyżowy). The horizontal mast is connected to a horizontal conductor (Ruzs100) via a clamp. A dimension line indicates a distance of 0.8m between the mast and the conductor.

www.kierownikbudowy.wlodiawek.pl mackowiak89@o2.pl 790542004	
Grzegorz Maćkowiak	
Projekty i nadzór budowlany	
TEMAT:	Budowa budynku żłobka wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą
ADRES:	Rogowo działka nr 576; 577 pow. Żnin
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan instalacji ogromnych i rozmięszczenia paneli fotowoltaicznych
Projektant:	mgr inż. Ryszard Janowski upr. - proj KUP/0156/POOE/10
Podpis:	
Sprawdza i gwarantuje:	mgr inż. Czesław Szymaniak upr. KUP/0144/POOE/11
Podpis:	
Data:	10.2023r
Skala:	1:50
NR RYS:	10