



Oznaczenia i uwagi:

- ⊕ ZK zacisk kontrolny na wys. 1,8 m
- ⊥-⊕ przewód uziemiający dFeZn ϕ 10
- ⊥ połączenie spawane
- taśma stalowa FeZn 25x4
- pręt stalowy FeZn ϕ 7 ϕ 5 nad kominem
- uziom poziomy niski z pręta FeZn ϕ 7 na klockach $L \approx 20$ cm
- + złącze krzyżowe
- + ⊕ przewód odprowadzający z pręta dFeZn ϕ 7 ZK
- ⊕ osłona przewodu uziemiającego z kątownika $L 40 \times 40$

1. Uziom otokowy prowadzić na gł. ϕ 6 m
2. Połączenia uziomów spawane chronić farbą asfaltową.
3. Połączenia pozostałe chronić wazeliną techniczną.
4. Do uziemienia przyłączyć przewód wyrównawczy.

PRZEDSIĘBIORSTWO
marcent S.A.

03-715 WARSZAWA OKRZEI 35
ROK ZAŁOŻENIA FIRMY 1953

OBIEKT	ODDZ. WÓJ. K.R.U.S.		
ADRES	Białystok ul. Legionowa 8		
NAZWA RYSUNKU	Plan instal. piorunochronnej - rzut dachu.		
Nr zlecenia	Stadium	Skala	Data
	PT	1:50	94.09
	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
Prowadzący projektant	R. Suski		
Projektant			
Opracował			
Sprawdził			
Kier. pracowni	inż. A. LANGNER		
PRACOWNIA	NUMER ARCHIWALNY		
AL	Nr obiektu	Nr rys.	Branża Rok
		11	E 94