

OZNACZENIA I UWAGI:

- A

Przewód odprowadzający - drut stalowy ocynkowany DFeZn Ø8.
Układać na ścianach metodą naprężną.
Przewód łączyć ze zwodami poziomymi na dachu za pomocą
zadisków skręcanych systemowych oraz ze złączami problemczym.
Miejsca po łączeniach zabezpieczyć przed korozją.
- B

Zwód poziomy - drut stalowy ocynkowany DFeZn Ø8.
Montować na dachu na wspornikach dystansowych wysokości
nr kat. 30,2/W. Wsporniki mocować do pokrywy dachowej i obróbek
poprzez zgrzewanie lub przyklejanie w odstępach co 1,0m.
pod wsporniki przyklejać podkładki podwójne z papy dla ochrony pokrycia.
W miejscach skrzyżowań łączyć za pomocą zadisków skręcanych
systemowych. Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
Obróbki blacharskie podłączyć do przewodów odprowadzających.
- C

Przewód uziemiający - płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4
Łączyć do zadisku problemczego ZP z przewodem odprowadza-
jącym poprzez połączenie śrubowe umożliwiające rozłączenie.

D

Uziom szpilkowy
- uziom kompletny 3*3-metrowy nr kat. 41,10,1 "ELKO-BIS"
Montować w ziemi na głębokość 0,7m w odległości min. 1,0m
od ścian zewnętrznych budynku. Miejsca połączeń z przewodami
uziemiającymi zabezpieczyć przed korozją.
Zalecana oporność uziemiańca: R < 10 Ω

K

43.4AL

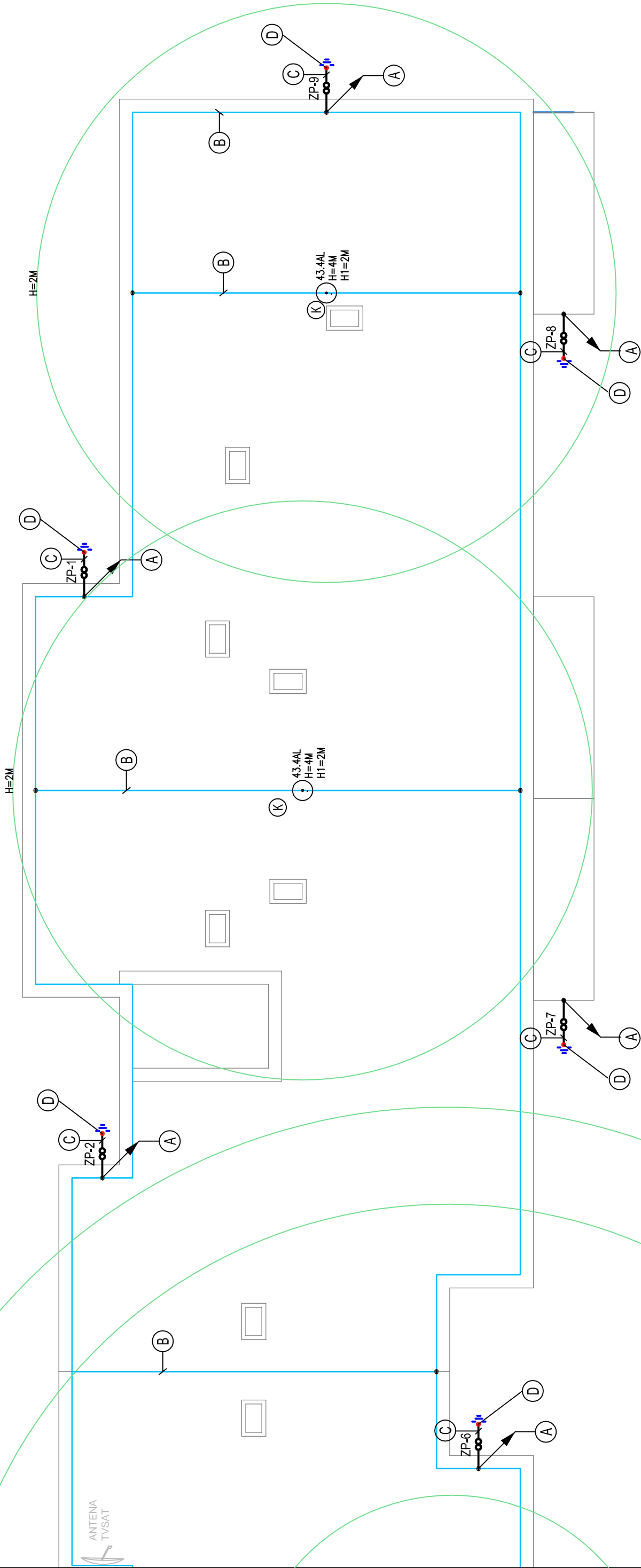
ZWÓD PIONOWY-MASZT ODGROMOWY H=4m ELKO-BIS NR KAT. 94344009;
Z PODSTAWĄ BETONOWĄ I PODKŁADKĄ DO PODSTAWY NR KAT.94308222
WYSOKOŚĆ ZWODU PIONOWEGO h=4,0m

H

ZWÓD PIONOWY-MASZT ODGROMOWY H=8m ELKO-BIS NR KAT. 96538005
NA TRÓJNOGU Z PODKŁADKAMI DO PODSTAWY NR KAT.94308222
WYSOKOŚĆ ZWODU PIONOWEGO h=8,0m

ZP

Zadisk problemczy - wykonać jako połączenie śrubowe (ze śrubami
M8 bądź M10) umożliwiające rozłączenie przewodu
odprowadzającego od przewodu uziemiającego
Montować na wysokości 1,8 m nad poziomem gruntu



INWESTOR: SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWO BUDOWLANA OSIEDLE KABATY, UL. BRONIKOWSKIEGO 9, 02-796 WARSZAWA	TEMAT: BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY ul. DEMBEGO 22 02-796 WARSZAWA	
	NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU; KL. SCH. I-II INSTALACJA ODGROMOWA	
PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Madej MAZ/0584/PWBE/16	Data: 07.2017	
	Skala: 1:100	Nr rys. 10
		cz. 1/2