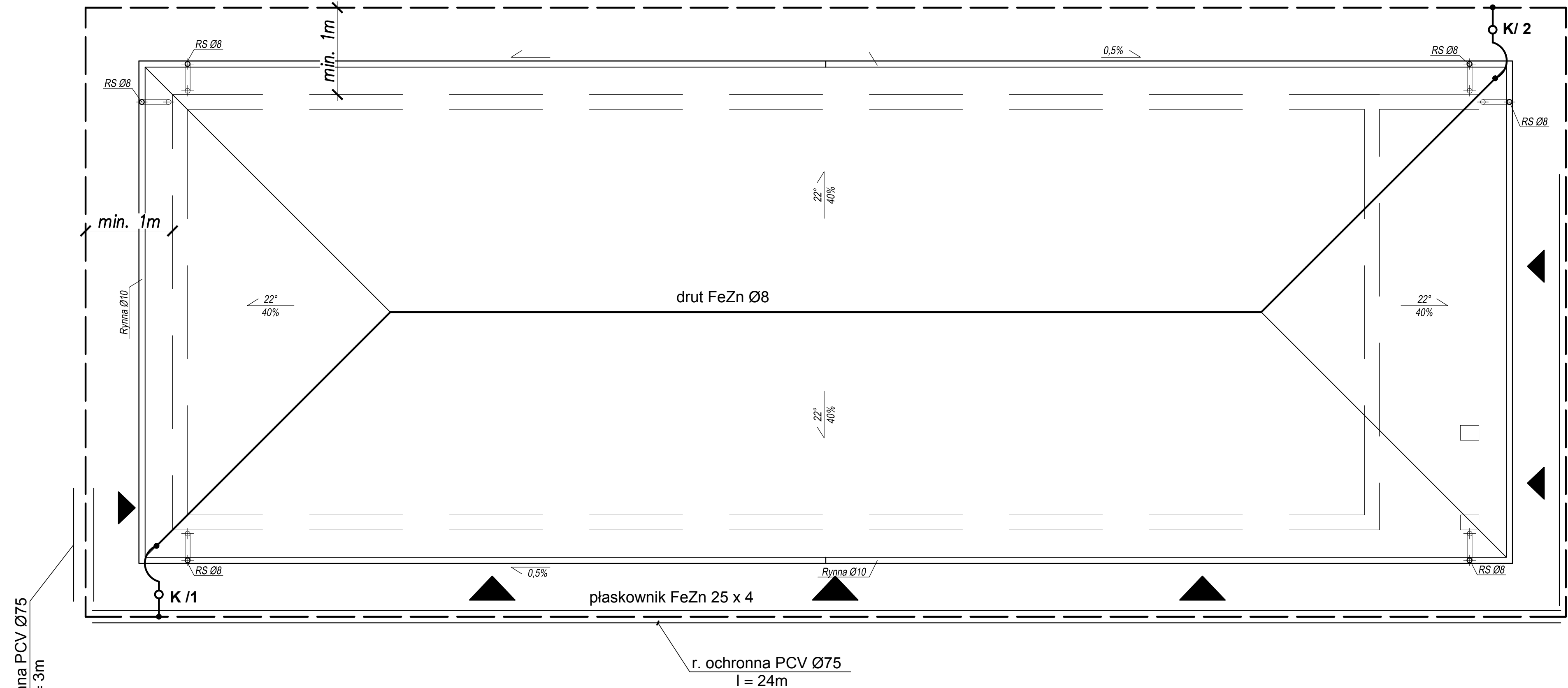


# RZUT DACHU

SKALA 1:50



## UWAGI:

- Projektowane zwody poziome, oraz przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym FeZn Ø8.
- Mocowanie drutu na wspornikach mocowanych do blachy pokrycia dachu.
- Połączenia zwodów z wykorzystaniem systemowych elementów instalacji odgromowych wg katalogu producenta (łączników krzyżowych, oraz łączników uniwersalnych).
- Wszystkie wystające ponad poziom dachu metalowe elementy kominów wentylacyjnych, wywietrzaków, anten itp., przyłączyć do instalacji odgromowej przewodem FeZn Ø8.
- Projektowane złącza kontrolne ZK instalować na wysokości ok. 1m.
- Jako przewody uziemiające stosować taśmę FeZn25x4.
- Jako uziemienie wykonać otok z płaskownika FeZn 25 x4.  
Rezystancja uziemienie  $R < 10\Omega$ .
- Wszystkie połączenia zabezpieczyć przed korozją.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Investor:	Obiekt:			
GMINA BOJANÓW UL. PARKOWA 5 37-433 BOJANÓW	BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
	Adres: DZIAŁKI NR EW.: 1408/6; 1408/7; 1408/5; 1808/8 OBRĘB 6 BOJANÓW UL. PARKOWA 37-433 BOJANÓW,			
Nazwa rysunku:				
INSTALACJA ODGROMOWA				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:
Projektował:	230/TBG/94		09/2016	3
inż. Adam HARA	spec. sieci i instal. elektryczne			
Sprawdził:	PDK/0074/POOE/05		09/2016	1:50
mgr inż. Mariusz Rolek	spec. sieci i instal. elektryczne			