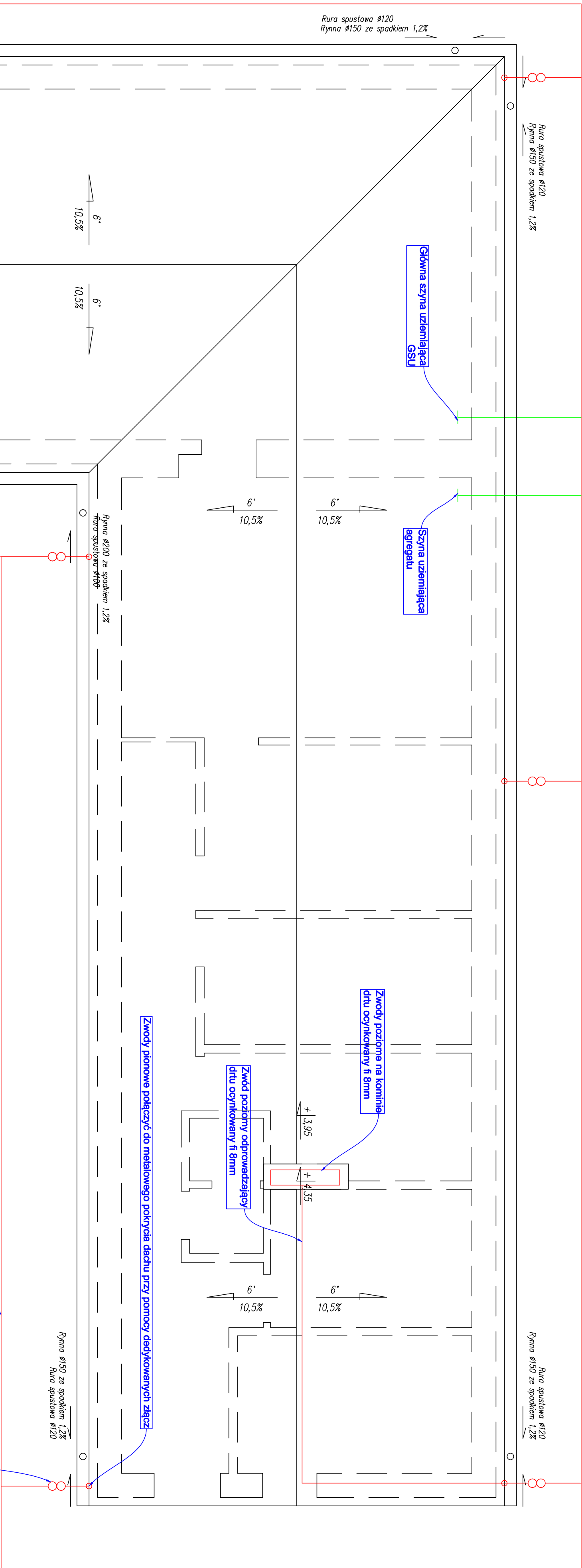


# Schemat instalacji uziemiającej i pioruchronnej

1. Pokrycie dachu: blacha trapezowa w kolorze brązowym
2. Rynny z blachy stalowej powlekanej lub PCV ø150 mocowane hakami co 50cm.
3. Rury spustowe PCV ø120.
4. Wywiewki z PVC ø110.



Uwaga:  
Połączenia płaskownika uziemiającego wykonać jako spawane na długości min 6cm, dopuszcza się skręcanie płaskowników przy pomocy dwóch śrub nierdzewnych M8 z podkładkami sprężynowymi lub zastosowanie specjalnych złącz typu bednarka/bednarka. Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją np. lakierem asfaltowym.  
Rezystancja uziemienia poniżej 5 omów z uwagi na zastosowanie agregatu prądów odczepnego, w przypadku trudności w uzyskaniu wbite dodatkowe szpile uziemiające.  
Blacha pokrycia dachowego wykorzystywana jako zwody odprowadzające - minimalna grubość 0,5mm.

Opiekt	Przebudowa istniejącej stacji wodociągowej wraz z budową zbiornika magazynowego wody uzdatnionej, ujęć wód podziemnych, oraz niezbędnej infrastruktury technicznej.				
Adres	Działka nr 48/9 Obręb: 201302_5.021 Radziszewo-Sienkuzuch, gm. Chodanowice				
Inwestor	Gmina Chodanowice, ul. A. Mickiewicza 1; 16-230 Chodanowice				
Pracownik	Schemat instalacji uziemiającej   piorunochronnej		Skala	1:50	Nr rys E-5
Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Paweł Wawel		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	POL0088PWO/E/13	21.01.2021	
mgr inż. Robert Grzeszczak		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	POL0071PWO/E/6	21.01.2021	
Sprawdzający:					