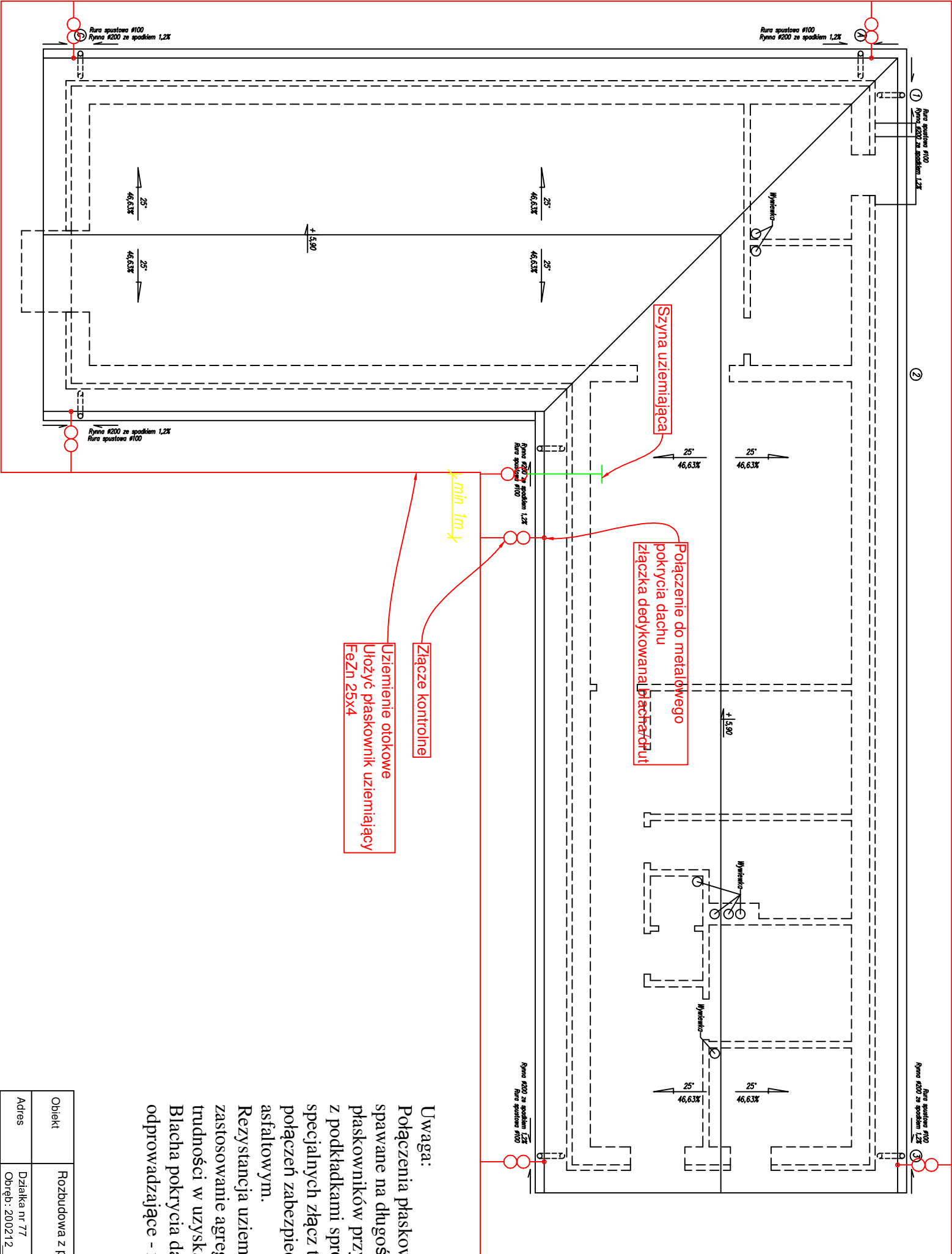


Schemat instalacji odgromowej i uziemiającej



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 prądotwórczego, w przypadku trudności w uzyskaniu wbić dodatkowe szpile uziemiające. Blacha pokrycia dachowego wykorzystywana jako zwody odprowadzające - minimalna grubość 0,5mm.

Obiekt	Rozbudowa z przebudową stacji uzdatniania wody w Sierkach				
Adres	Działka nr 77 Obręb: 200212_5 0027 Sierki, gm. Tykocin				
Investor	Gmina Tykocin, ul. 11 Listopada 8, 16-080 Tykocin				
Przedmiot rysunku	Schemat rozmieszczenia koryt kablowych			Skala	Nr rys E-5
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0086/PWOE/13	19.06.2019r	
Sprawdzający:	inż. Wacław Mojkowski	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0028/PWOE/03	19.06.2019r	