



— Zwód poziomy z drutu Fe/Zn fi 8

↘ Przewód odprowadzający – pręt Fe/Zn fi 10 przechodzący przez warstwę dachu i łączący zwody poziome ze stalowym słupem konstrukcji budynku

Uwagi:

Należy zapewnić metaliczne połączenie słupów konstrukcji z kotwami , które będą spawane do prętów zbrojeniowych fundamentów oraz wybranych prętów zbrojenia ścian fundamentowych. Na poziomie ścian fundamentowych należy wykonać połączenia pomiędzy zbrojeniami wszystkich studni fundamentowych, wykonując spawanie trzech wybranych prętów zbrojenia ściany

Investor:	GMINA MAGNUSZEŹ UL. SAPERÓW 24, 26-910				Nr rys.	E-07
Tytuł projektu:	PROJEKT TARGOWISKA NA DZ. EW. NR 1426/1 i 306 W MAGNUSZEŹE				Skala:	1:100
Treść rysunku:	WIATA TARGOWA INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHU				Format:	-
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	
Projektant:	Jan Grembicki		Instalacje	St-559/77	Lipiec 2016	
	Jerzy Parzuchowski		Elektryczne			
Sprawdzający:						
Biuro projektów:	PRACOWNIA PROJEKTOWA					Brand:
	FRAXINUS					INSTALACJE
	UL. LANGIEWICZA 20/1, 02-071 WARSZAWA					ELEKTRYCZNE
	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					Lipiec 2016