


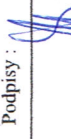
- zwody pionowe i poziome drutem D Fe/Zn Ø 8
- przewody uziemiające wykonane taśmą T Fe/Zn 25x4mm
- uziom otokowy wykonany taśmą T Fe/Zn 30x4mm min 1m od budynku na gł 0,6m

8 ZK-

złącze kontrolne łączące bednarkę z prętem w studziennie kontrolnej w części otaczającej z kostki betonowej

UWAGA:

- 1) Zwody pionowe w rurkach osłonowych PVC niepalcanych prowadzonych pod termoizolacją elewacji. Rury mocować na typowych uchwytych.
- 2) W przypadku metalowych obudów wentylatorów lub wywiewników należy w ich pobliżu wykonać anteny na wysokość co najmniej 1,5 krotności wysokości elementu z drutu Fe/Zn Ø 8mm oraz połączyć go ze zwodami poziomymi.

 <b>BIURO PROJEKTOWE MDS - Projekt</b>		tel./fax. 075/7716664 59-900 Zgorzelec ul. Kuleczyńskiego 3	
Temat opracowania : <b>Projekt budowlany Świątlicy Wiejskiej w Tylicach</b>	Adres inwestora: Gmina Zgorzelec ul. Kościuski 70 59-900 Zgorzelec	Tytuł rysunku : <b>Rzut dachu</b> inst. odgromowa	
	Adres inwestycji: dz. nr 47/6 Tylicze		
Projektował :	Nr uprawnień : 418/76/Wwm DOŚ/IE/0154/01	Podpisy : 	Nr rys.
inż. elektryk Henryk Horodyski		Skala : 1 : 100	Data : lipiec 2014
		E-7	