



OZNACZENIA:

- - projektowany uziom otokowy
- - projektowane zwody poziome
- - projektowane złącza kontrolne
- ==== - rura osłonowa DVK -110 „Arot"

UWAGI!

- 1.Zwody poziome wykonać jako naprężane z drutu ocynkowanego FeZn  $\phi$  8 mm.
- 2.Przewody odprowadzające wykonać jako naprężane z drutu ocynkowanego FeZn  $\phi$  8 mm.
- 3.Zwody poziome na kanałach wentylacyjnych wykonać jako nienaprężane z drutu Fe Zn  $\phi$  8 mm.
- 4.Uziom otokowy należy wykonać z bednarki ocynkowanej FeZn 30 x 4.
- 5.Rezystancja uziomu otokowego nie może przekraczać 10 $\Omega$ .

USUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ SKARŻYŃSKI 06-400 Ciechanów, ul. Batalionów Chłopskich 17/9				
OBIEKT:	Kompleks boisk sportowych ORLIK - 2012. Budynek zaplecza.			
ADRES:	KRASZEWÓ - Gmina Ojrzeń - dz. nr 212/15, 212/16			
TEMAT:	Instalacja ochrony odgromowej.			Rys. nr 6.
BRANŻA:	Elektryczna	Rz u t dachu		Skala 1:100
Projektant:	mgr inż.A. Skarżyński	Upr.-Cie 75/88		III - 2010