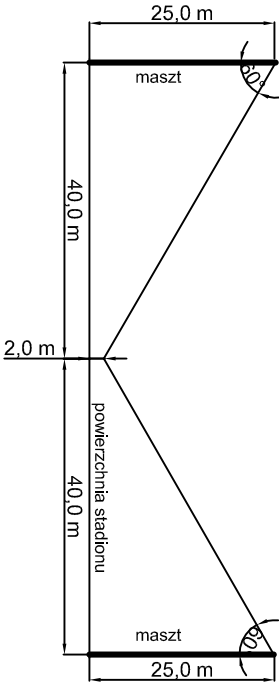


Uwaga! Całość instalacji wykonać zgodnie z PN-86/E-05003 oraz PN-IEC 61024-1
Jako zwód poziomy niski pokrycie blachą FeZn =0,5mm
Wszelkie urządzenia znajdujące się na dachu należy połączyć metalicznie ze zwodem niskim
Przewód odprowadzający FeZn#8 prowadzić pod styropianem w RVS Ø 12/05
złącze kontrolne Fe Zn 4xM6 przewód uzmiatający do zbrojenia ław fundamentowych Fe Zn 25x4



strefa ochrony odgromowej boiska / przekrój poprzeczny /
skala 1:1000

Jednostka projektowa "ETA" Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (0-18) 444-26-05		Opis projektu PROJEKT BUDOWLANY	
Odbiór i adres Budowa budynku zaplecza sportowego wraz z instalacjami oraz oświetleniem boiska sportowego I placu zabaw na dz. nr. 388/1 ;388/2 ; 385/1 ; 385/2;390/5 w m. Bobowa obręb Bobowa			
Inwestor Urząd Miasta Bobowa ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa			
projektant:	mgr inż. Maciej Szufliński upr.nr. UAN.P-8340/A-12/87	Skala 1:100	Numery rysunku 6
	mgr inż. Jan Sokołowski upr.nr. GT.III-1229/A-125/77	Data 10.2020r.	Specjalność Elektryczna
sprawdzający:	mgr inż. Jan Sokołowski GT.III-1229/A-125/77	Podpis	