

NAZWA RYSUNKU		Określenie powierzchni równoważnej zbierania wyładowań piorunowych przez obiekt na krańcu "B" - metoda graficzna.				E-3
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02	PROJEKT BUDOWLANY	ELEKTRYCZNA	DATA: 04.2011	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Elżbieta Perzyńska	332/KL/74				
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	FAZA	BRANŻA	SKALA: 1:200	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: "ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH ORLIK - 2012" SIERAKÓW UL. SZKOLNA 4, dz. nr ew. 106						
BIURO ARCHITEKTONICZNE: ARCHITEKTONIKA Biurowe Usługi Projektowych ARCHITEKTONIKA ul. ORKANA 84d 42-200 CZĘSTOCHOWA 034 361 44 51 / +48 604 088 350 email: witolid.rudecki@architektonika.eu						

Powierzchnia równoważna zbierania wyładowań piorunowych  $A_{db} = 1500.3m^2$

Powierzchnia objęta uzłomem fundamentowym  $A_1 = 99m^2$

