

<b>BITL BUREAU INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI</b> ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax. (34) 363-80-84, 502-052-071 www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl		<b>Projekt:</b> Gmina Kietczygłów, ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kietczygłów <b>Obiekt:</b> Rozbudowa i przebudowa biblioteki gminnej w Kietczygłowie. <b>Temat:</b> Określenie powierzchni równoważnej zbierania wyładowań pionunowych przez obiekt na krańcu "b" - metoda graficzna.		<b>Projekt:</b> 45 <b>Bransz:</b> E <b>Nr rysunku:</b> 003 <b>Rewizja:</b> 00 <b>Faza:</b> PB	<b>Data:</b> 01.2012 <b>Skala:</b> 1:500	<b>Projektował:</b> mgr inż. Tomasz Cieplak Upr.nr 22/02 +48 503 745 407 <b>Podpis</b>	<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Elżbieta Perzyńska Upr.nr 332/KL/74 <b>Podpis</b>	<b>Opracował:</b> mgr inż. Tomasz Cieplak Upr.nr 22/02 +48 503 745 407 <b>Podpis</b>
---	--	---	--	---	---	--	--	--

Powierzchnia równoważna  
 zbierania wyładowań  
 pionunowych  
 $A_{db} = 4396m^2$

Linia graniczna powierzchni równoważnej  
 zbierania wyładowań pionunowych  $A_{db}$ ,  
 wyznaczona wg PN-EN 62305 jako zbiór  
 przecięć z terenem płaskim prostej  
 o nachyleniu 1:3, stycznej do górnych  
 części obiektu i obracanej wokół niego.

