

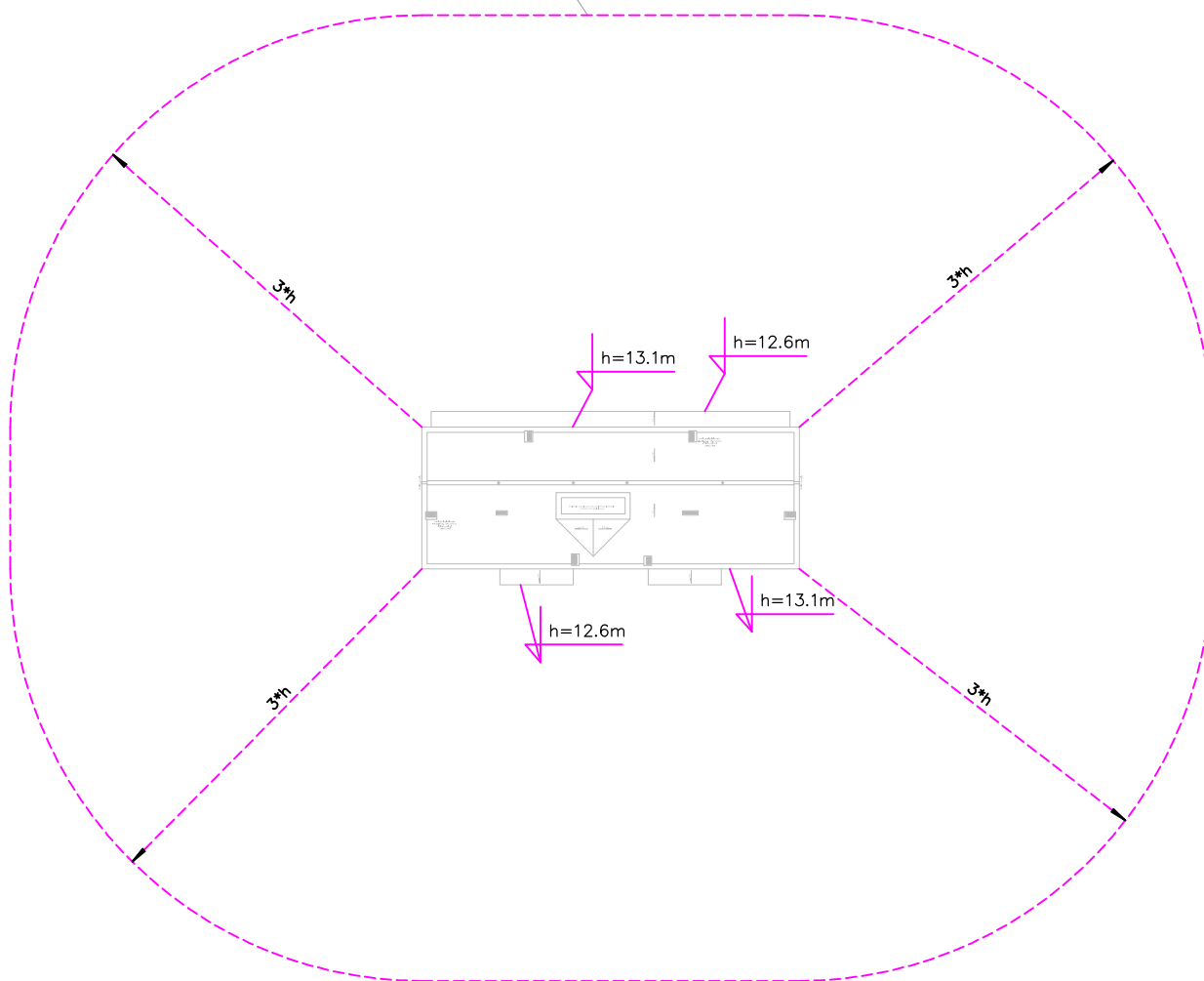
Linia graniczna powierzchni równoważnej zbierania wyładowań piorunowych A_{dB} , wyznaczona wg PN-EN 62305 jako zbiór przecięć z terenem płaskim prostej o nachyleniu 1:3, stycznej do górnych części obiektu i obracanej wokół niego.

Powierzchnia równoważna zbierania wyładowań piorunowych

$$A_{dB} = 9239 \text{ m}^2$$

Powierzchnia objęta uziomem fundamentowym

$$A_1 = 4884 \text{ m}^2$$



<p>NAZWA: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH, PARKINGU I WIATY NA ODPADY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DZIAŁKI NR EWID. 48, 49 OBRĘB 39 INWESTOR: ZGM TBS CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o. UL. POW 24, 42-200 CZĘSTOCHOWA</p>						
<p>BIURO ARCHITEKTONICZNE:</p>			<p>ARCHITEKTONIKA Witold Rudecki ul. ORKANA 84d, 42-200 CZĘSTOCHOWA 0 34 361 44 51 / +48 604 088 350 email: witold.rudecki@architekonika.eu</p>			
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS	FAZA	BRANŻA	DATA
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Cieplak +48 503 745 407		22/02		PROJEKT TECHNICZNY	ELEKTRYCZNA	06.2023
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Wieczorek		SLK/4125/ PWOWE/12				
<p>NAZWA RYS. Określenie powierzchni równoważnej zbierania wyładowań piorunowych przez obiekt - metoda graficzna.</p>					SKALA	1: 700
					NR RYS.	E-6