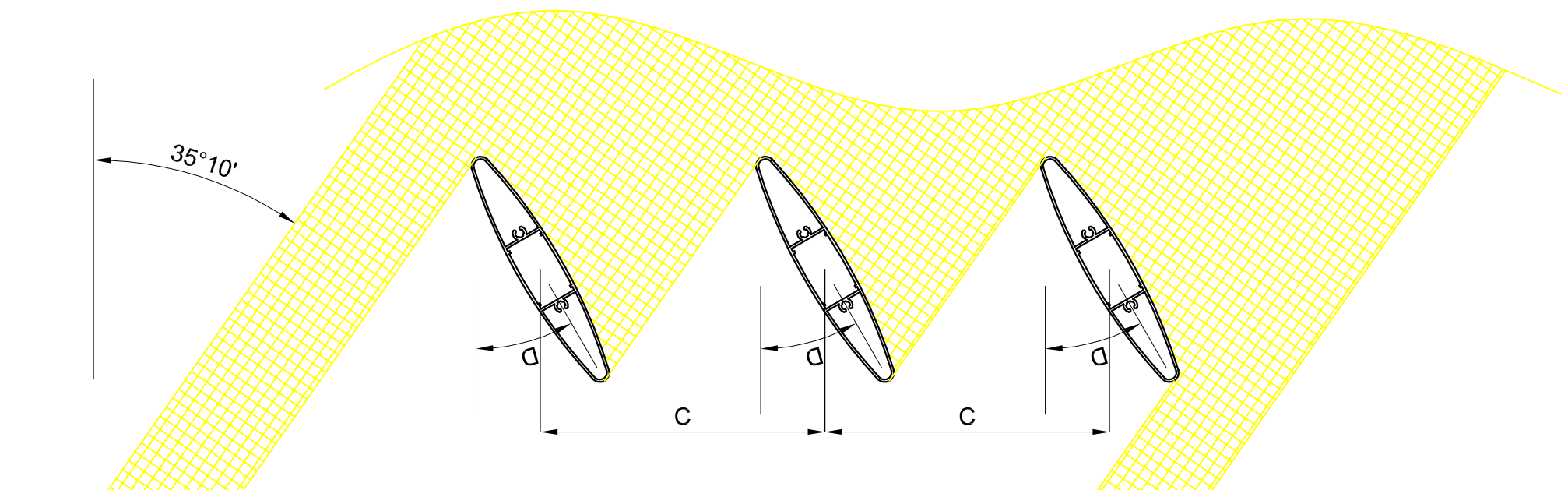


WYKRES ZALEŻNOSCI KĄTA PADANIA PROMIENI SŁONECZNYCH OD PORY
ROKU ORAZ SZEROKOŚCI GEOGRAFICZNEJ



UKŁAD PIONOWY

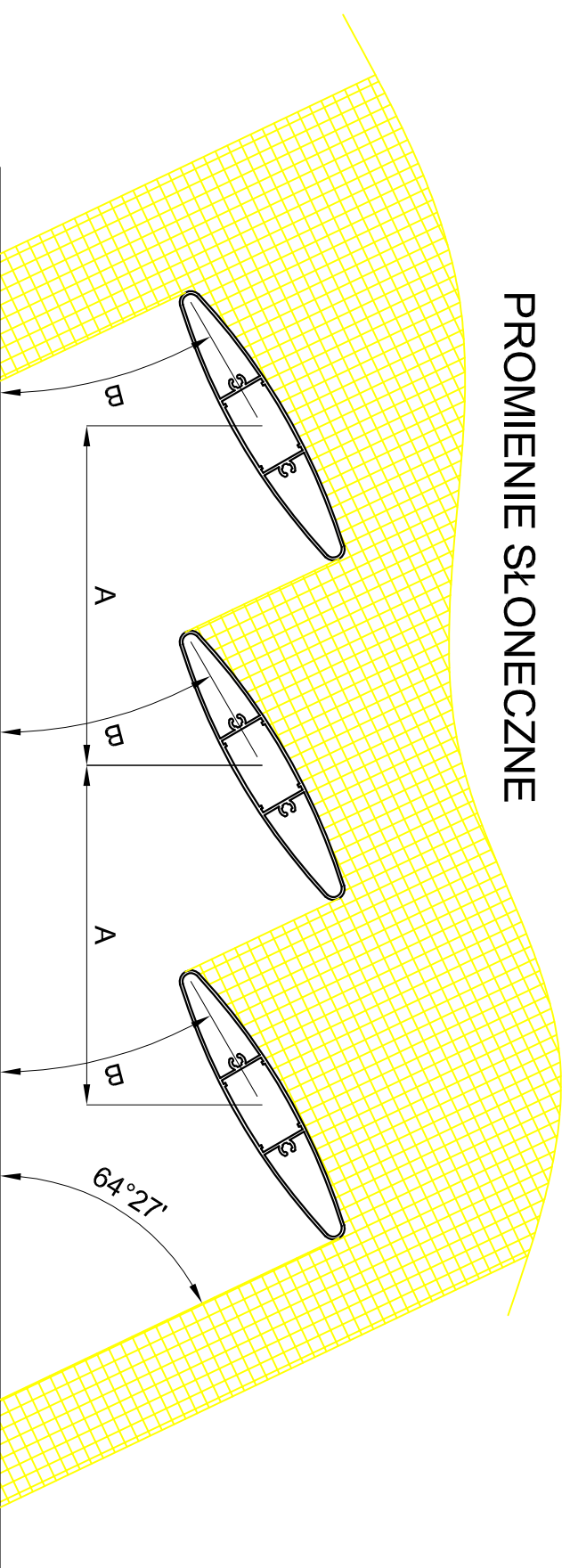
Pełne zacinienie dla Kąta padania promieni słonecznych 35°10' - Zapewnia pełne zacinienie od 21 marca do 23 września na całym terytorium Polski. Obliczenia wykonano dla najbardziej wysuniętego pkt na północy (Jastrzębia Góra - skrajny przypadek) w okresie kalendarzowej wiosny oraz jesieni.

Przy specjalnych uwarunkowaniach obliczenia wykonujemy indywidualnie do projektu

Układ pionowy - minimalne rozstawy zapewniające pełne zacinienie - C

Rozmiar żaluzji (szerokość)	Kąt pochylenia żaluzji - D							
	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	
100 mm	70 mm	94 mm	111 mm	121 mm	122 mm	115 mm	100 mm	
150 mm	105 mm	141 mm	166 mm	181 mm	183 mm	172 mm	150 mm	
200 mm	140 mm	187 mm	222 mm	241 mm	244 mm	230 mm	200 mm	
250 mm	175 mm	234 mm	277 mm	301 mm	304 mm	287 mm	250 mm	
300 mm	210 mm	281 mm	332 mm	361 mm	365 mm	345 mm	300 mm	

PROMIENIE SŁONECZNE



UKŁAD POZIOMY

Pełne zacienienie dla Kąta padania promieni słonecznych 64°27' - Zapewnia pełne zacienienie na całym terytorium Polski. Obliczenia wykonano dla najbardziej wysuniętego pkt na południu (Opotonek - skrajny przypadek) w okresie całego roku.

Przy specjalnych warunkowaniach obliczenia wykonujemy indywidualnie do projektu

Układ poziomy - minimalne rozstawy zapewniające pełne zacienienie - A

Rozmiar żaluzji (szerokość)	Kąt pochylenia żaluzji - B							
	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	
100 mm	100 mm	109 mm	111 mm	105 mm	92 mm	72 mm	48 mm	
150 mm	150 mm	164 mm	166 mm	157 mm	137 mm	108 mm	72 mm	
200 mm	200 mm	218 mm	221 mm	209 mm	183 mm	144 mm	96 mm	
250 mm	250 mm	273 mm	277 mm	261 mm	229 mm	180 mm	120 mm	
300 mm	300 mm	327 mm	332 mm	314 mm	274 mm	216 mm	143 mm	