



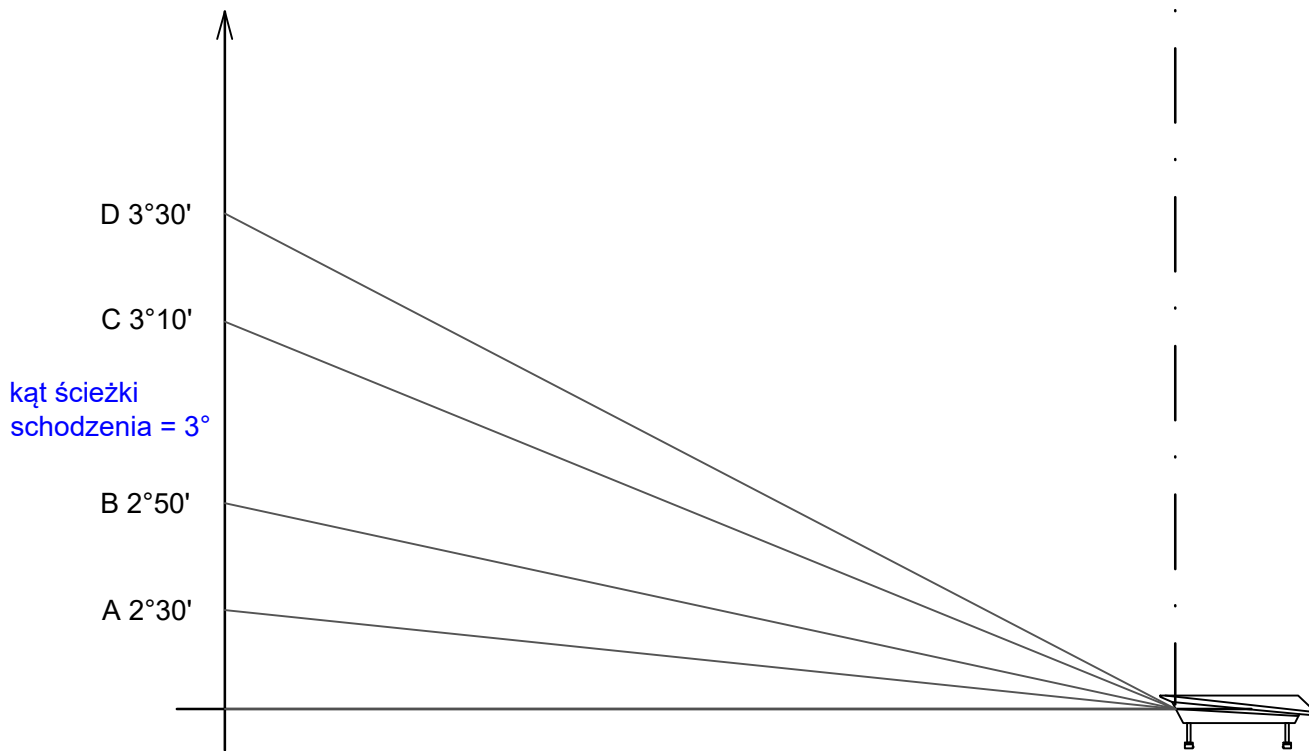




Rzędne terenu, górnej powierzchni fundamentu i osi optycznej PAPI

A		218.88 218.88 219.38
B		218.88 218.88 219.38
C		218.88 218.88 219.38
D		218.88 218.88 219.38

LEGENDA :
218.88 - RZĘDNA TERENU
218.88 - RZĘDNA GÓRNEJ POWIERZCHNI FUNDAMENTU
219.38 - RZĘDNA OŚI OPTYCZNEJ PAPI



- Uwagi:
- Montaż jednostek wykonać zgodnie z wymaganiami producenta urządzenia
 - Wymiary punktu celowania zgodnie z rysunkami branży drogowej

		PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CHEŁMIE ul. Pocztowa 54 22-100 Chełm		
Przedsięwzięcie: Rozbudowa i przebudowa lotniska polegająca na budowie sztucznej drogi startowej oraz dróg kołowania wraz z niezbędną infrastrukturą na lotnisku PWSZ w Deputykach Królewskich				
Adres obiektu: CENTRUM LOTNICZE PWSZ W CHEŁMIE Deputyce Królewskie 55, 22-100 Chełm				
Wykonawca:  PREF-BET Wólka Tarnowska 55 22-150 Wierzbica				
Projektował:		nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Łukasz Poreda		MAZ/0321/POOE/12		
Sprawdził:		nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Piotr Szulborski		MAZ/0332/POOE/13		
Nazwa rysunku: CHARAKTERYSTYKA JEDNOSTEK PAPI - PRÓG 19L				
Data:	Faza:	Branża:	Rys:	Skala:
08.2019	PW	ELEKTRYCZNA	3.1	/