



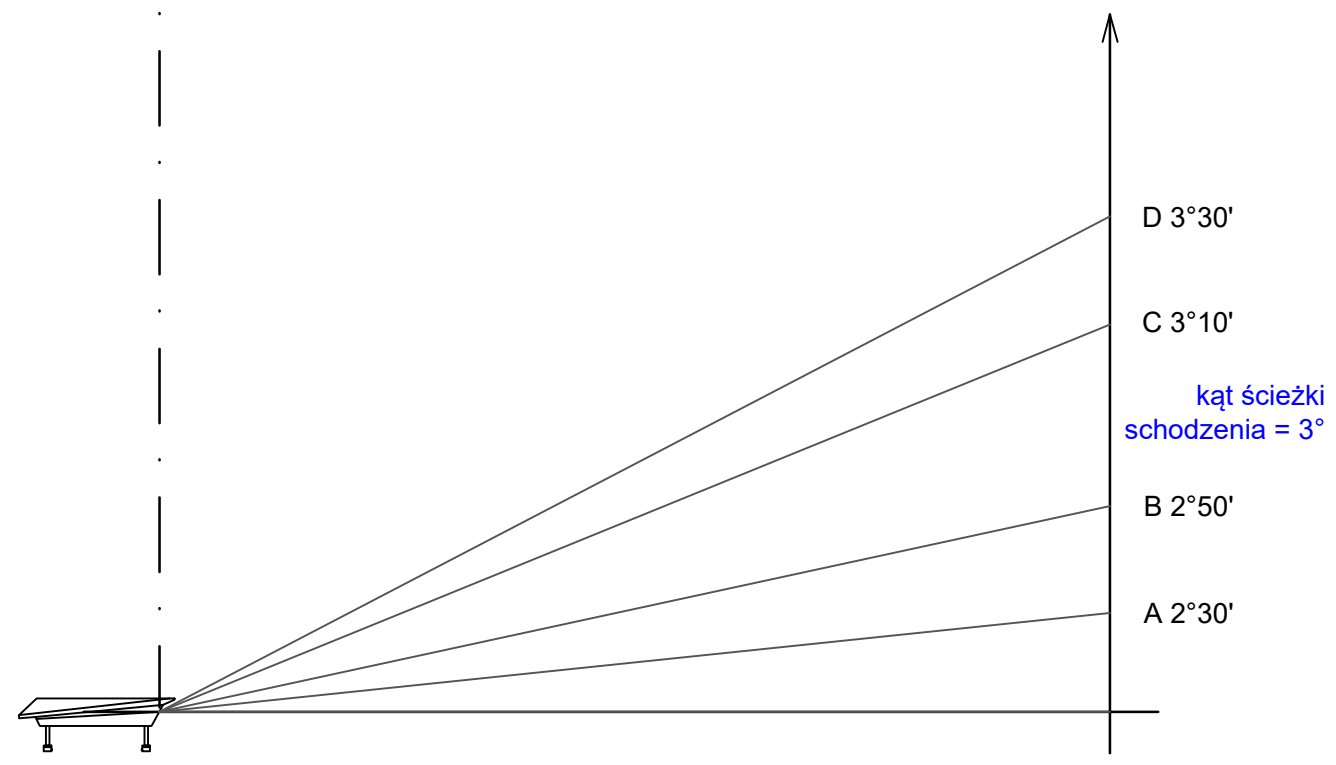



Rzędne terenu, górnej powierzchni fundamentu i osi optycznej PAPI

D		219.90 219.90 220.40
C		219.90 219.90 220.40
B		219.90 219.90 220.40
A		219.90 219.90 220.40

LEGENDA :
219.90 - RZĘDNA TERENU
219.90 - RZĘDNA GÓRNEJ POWIERZCHNI FUNDAMENTU
220.40 - 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 Deputyczach Królewskich

Adres obiektu:
**CENTRUM LOTNICZE PWSZ W CHEŁMIE
Deputycze Królewskie 55, 22-100 Chełm**

Wykonawca:
**PREF-BET**
**Wólka Tarnowska 55
22-150 Wierzbica**

Projektował:	nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Łukasz Poreda	MAZ/0321/P00E/12	
Sprawdził:	nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Piotr Szulborski	MAZ/0332/P00E/13	

Nazwa rysunku:
CHARAKTERYSTYKA JEDNOSTEK PAPI - PRÓG 01R

Data:	Faza:	Branża:	Rys:	Skala:
08.2019	PW	ELEKTRYCZNA	3.2	/