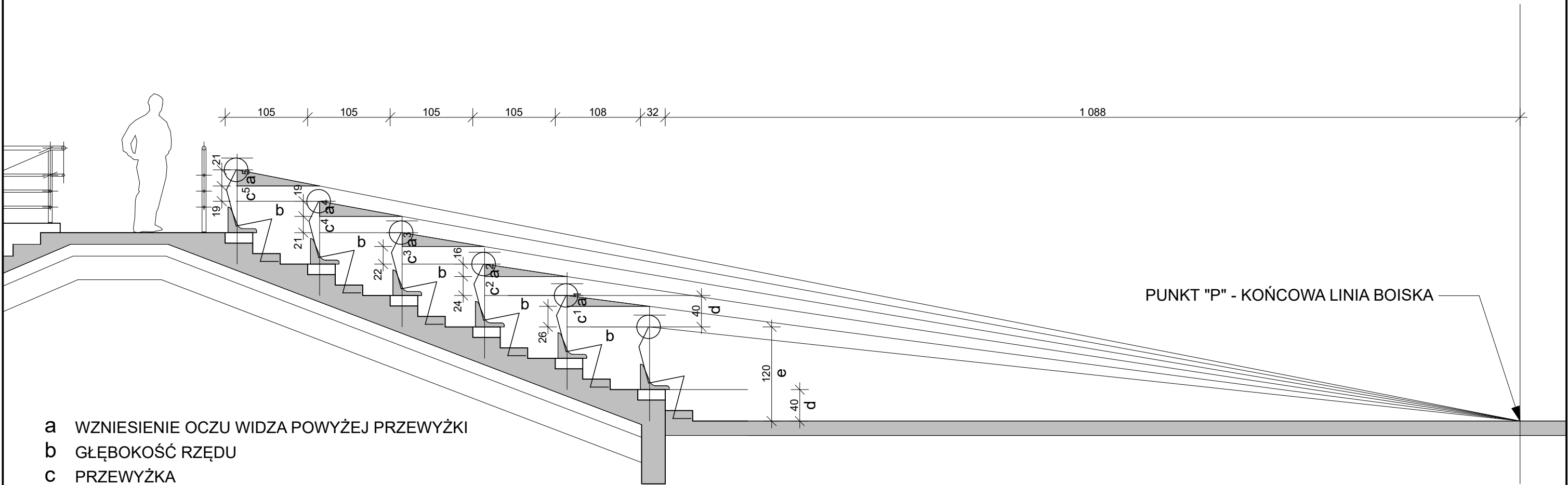



ANALIZA WIDOCZNOŚCI NA TRYBUNACH BOCZNYCH



- a WZNIESIENIE OCZU WIDZA POWYŻEJ PRZEWYŻKI
- b GŁĘBOKOŚĆ RZĘDU
- c PRZEWYŻKA
- d WYSOKOŚĆ RZĘDU
- e WYSOKOŚĆ OCZU DLA SIEDZĄCYCH
- P PUNKT NA SKRAJNEJ LINII WYDZIELAJĄCEJ BOISKO

- WNIOSKI:
- 1. ZAKŁADA SIĘ DOBRĄ WIDOCZNOŚĆ NA TRYBUNACH ZEWNĘTRZNYCH PRZY PRZEWYŻCE 15 CM
 - 2. ANALIZA WYKAZAŁA DODRĄ WIDOCZNOŚĆ PRZY ZMIENNYCH PRZEWYŻKACH OD 19 - 26 CM PRZY LINIOWYM USYTUOWANIU RZĘDÓW O STAŁEJ WYSOKOŚCI 40 CM
 - 3. DLA UPROSZCZENIA PRAC PRZY WZNOSZENIU TRYBUN, ZREZYGNOWANO Z WIDOWNI O PRZEKROJU KRZYWOLINIOWYM (LINII ŁAMANEJ)



PROFIL
STUDIO PROJEKTOWE
76-200 Słupsk
ul. Braci Gierzyńskich 1

OBIEKT PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WYBRANYCH ELEMENTÓW STADIONU W RAMACH MODERNIZACJI UKŁADU FUNKCJONALNEGO STADIONU PRZY UL. ZIELONEJ W SŁUPSKU; DZ. NR 297/3				
PRZEDMIOT RYSUNKU ANALIZA WIDOCZNOŚCI NA TRYBUNACH BOCZNYCH				
INWESTOR MIASTO SŁUPSK PLAC ZWYCIĘSTWA 3, 76-200 SŁUPSK				
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. JANUSZ KACZMAREK	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKT	NR UPRAWNIEN 493 / 88 / PW	DATA 12. 2020 r.	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. DOMINIKA SKROBISZEWSKA	ARCHITEKT	53 / POOKK / V / 2018	12. 2020 r.	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. MACIEJ ŚWIGOŃ	DATA 12. 2020 r.	PODPIS	SKALA 1:50	NR RYS. 6

OPRACOWANIE OBJĘTE PRAWEM AUTORSKIM