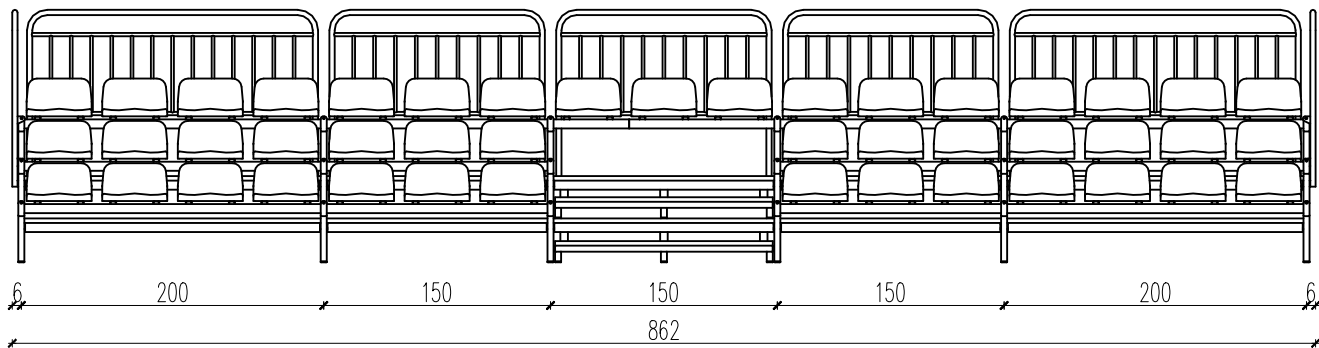


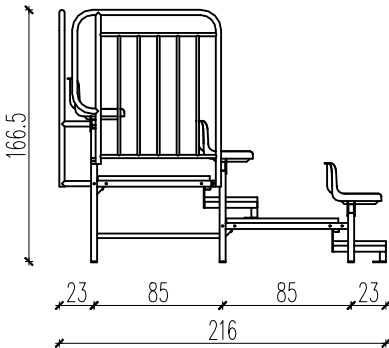
# TRYBUNY STALOWE

## SKALA 1:50

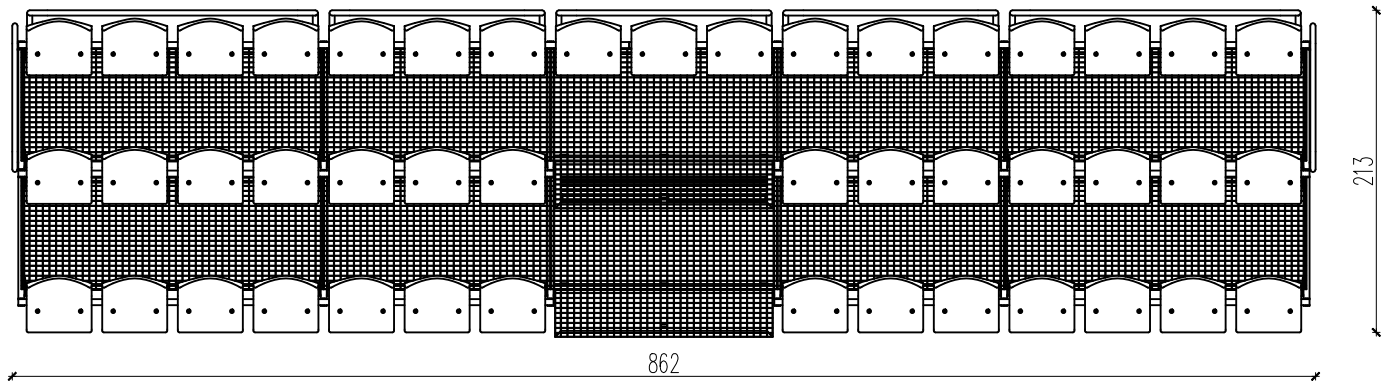
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY




Wymiary trybuny: 8,62x2,13m.

Projektuje się dwie trybuny o konstrukcji stalowej na 45 osób każda. Trybuna wyposażona w siedziska plastikowe z oparciem o wysokości 25 cm, osadzone na systemowych leżniach z profilu 60x40 mm, które zamocowane są do głównych ram nośnych.

Konstrukcja nośna jest oparta na systemie ram poprzecznych, do których instalowane są profile podłużne nośne 60x40 mm, podtrzymujące podesty. Ramy główne trybuny wykonane ze stalowych profili zamkniętych ze słupami z profilu 40x40 mm. Instalowane są w rozstawach osiowych od 1500 do 2000 mm. Różnica wysokości pomiędzy kolejnymi podestami wynosi 280 mm, w wejściach na trybunę oraz na schodach między podestami instalowane są stopnie pośrednie o wysokości 140 mm. Na dźwigarach osadzone są pomosty wykonane z kratki stalowej o wysokości 30 mm i siatce 33x44 mm.

Całość zabezpieczona antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe. Na końcach i w razie potrzeby z tyłu trybuny instalowane są bariery ochronne malowane proszkowo lub cynkowane.

Trybuny powinny być instalowane na utwardzonym podłożu lub na specjalnie przygotowanych ławach dla każdej ramy poprzecznej. Podłoże przed trybuną powinno być utwardzone do chodzenia.

Tytuł: BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORTATOWIE Z SIEDZIBĄ W SZCZUCIE			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor: Gmina Brodnica ul. Mazurska 13 87-300 Brodnica			
Obiekt: BOISKO SPORTOWE obręb: 0019 Szczuka jednostka ewidencyjna: 040203_2 Brodnica - Gmina dz. nr ewid.: 256, 350/1			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. PODHALAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom.: +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu		FSprojekt 	
Branża: BUDOWLANA			
Projektant architektury - projektant: mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak upr. nr. BUA III 16/63 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych, wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych, z wyjątkiem projektów obiektów o skomplikowanej konstrukcji		Nr upr. BUA III 16/63	Podpis
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr. KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr. KUP/0088/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie		Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOOA/12	Podpis
Opracowała: mgr inż. Klaudia Nalepa		Nr upr. -	Podpis
Nazwa rysunku: TRYBUNY STALOWE			
Skala: 1:50	Data (dd.mm.rrrr): 06.2022	Numer rys.: A-11	TOM: PAB