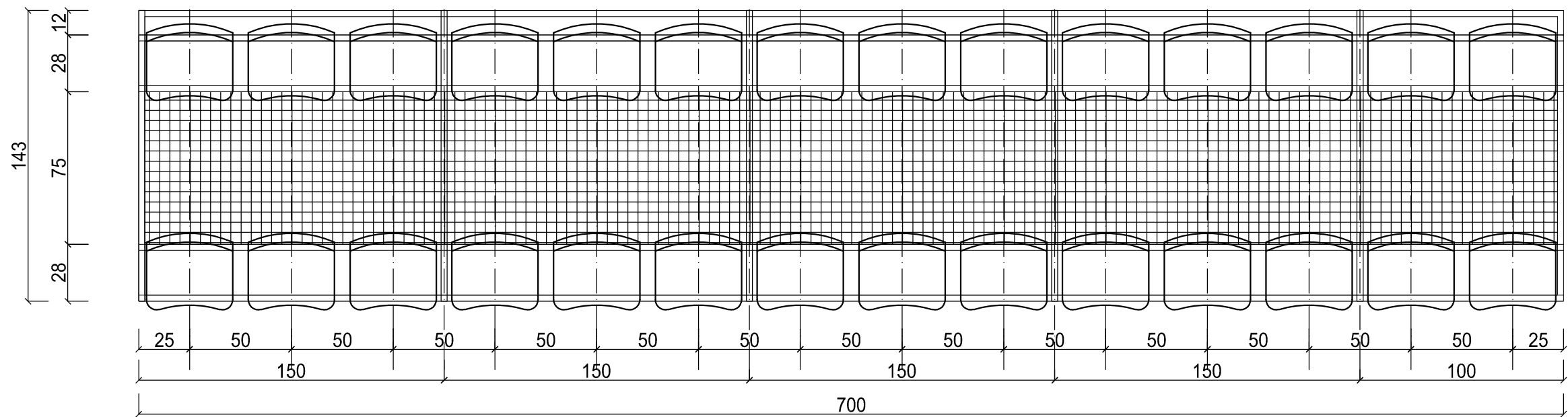
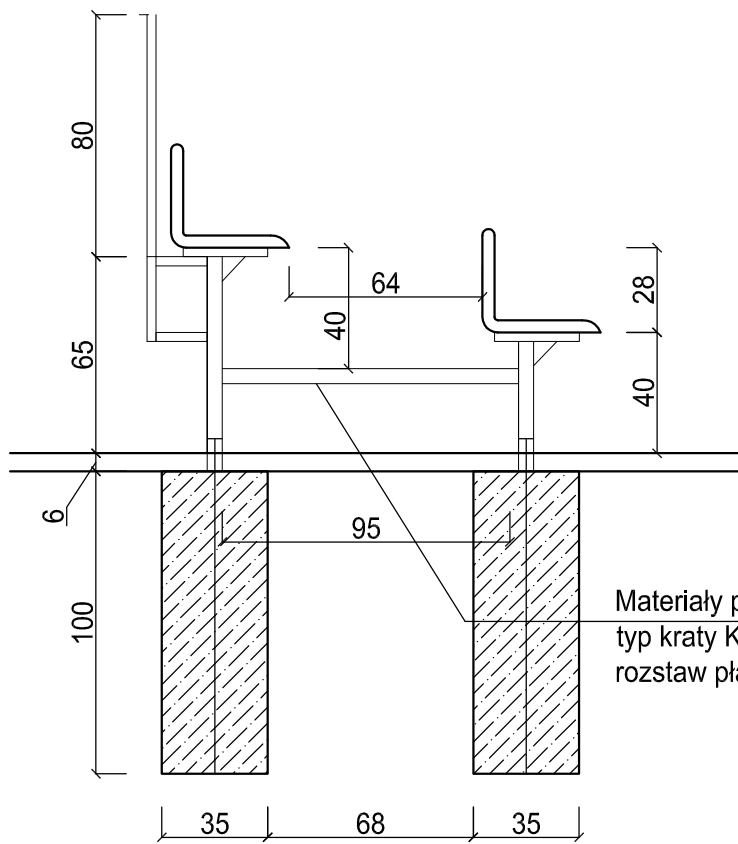
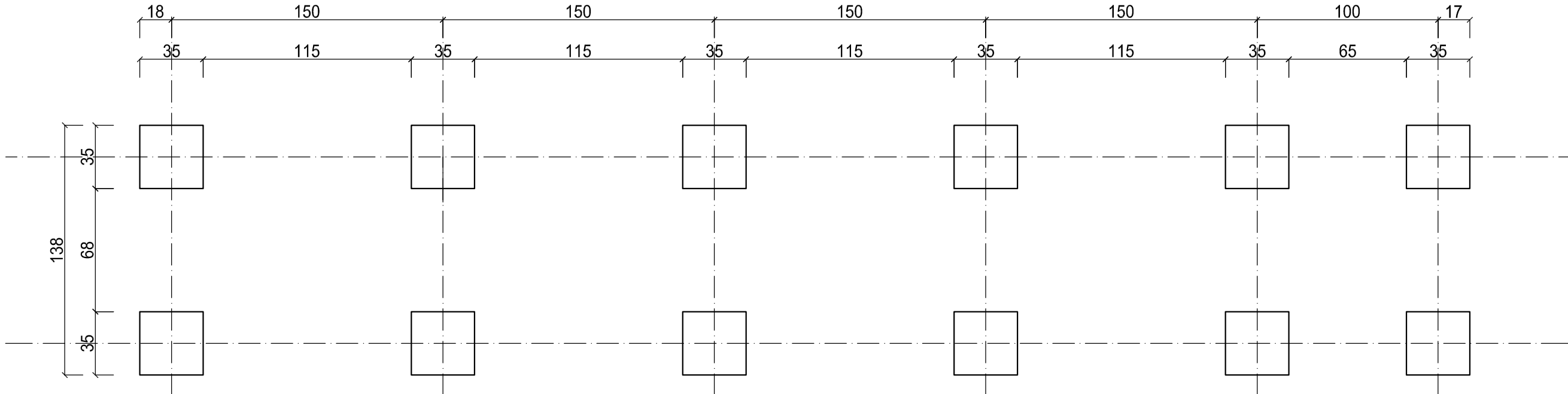


Siedziska z wysokim oparciem H= 32 cm, typ WO32




Rozstaw osiowy siedzisk ~500 mm
Różnica poziomów między podestami 280 mm
Maksymalne obciążenie użytkowe podestu 300 kG/m2
Wykończenie powierzchni części metalowych - Cynkowanie ogniowe

Fundamenty pod trybuny



Materiały podestu Kratka podestowa typu VEMA
typ kraty KW/33x44/30x2 wysokość 30 mm,
rozstaw płaskowników 33x44 mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
PIOTR KĘDZIEŃSKI			
www.attyka-architektki.pl attykaburo@poczta.fm			
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906			
nazwa inwestycji			
ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W RZAŚNII			
adres inwestycji			
gm. Rzaśnia			
działka numer ewidencyjny 718/5,720/3,765/3 obręb Rzaśnia			
Inwestor			
Gmina Rzaśnia Kościszki 16, 98 - 332 Rzaśnia			
faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kędzierski mgr inż. budownictwa inż. architekt	architektura konstrukcja	9/07/SLOKK 96/02	
mgr inż. arch. Marzena Żywica	architektura		
tytuł rysunku			skala
TRYBUNY			1:25
branża			nr rysunku
ARCHITEKTURA			6
data opracowania	WRZESIEŃ 2015		