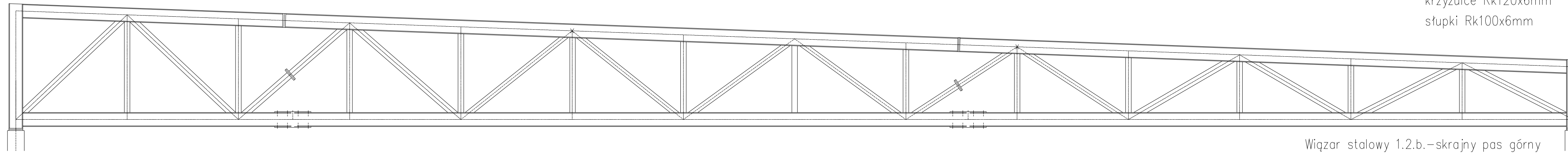
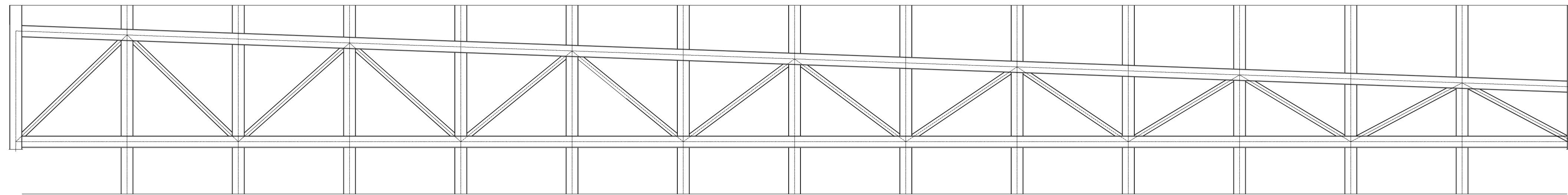


Wiązark stalowy 1.2.a. –środkowy pas górny
i dolny z stali S355 – HEA260
krzyżulce Rk120x6mm
słupki Rk100x6mm



Wiązark stalowy 1.2.b. –skrajny pas górny
i dolny z stali S355 – HEA220
krzyżulce Rk100x6mm
słupki Rk220x6mm



konstrukcja stalowa:

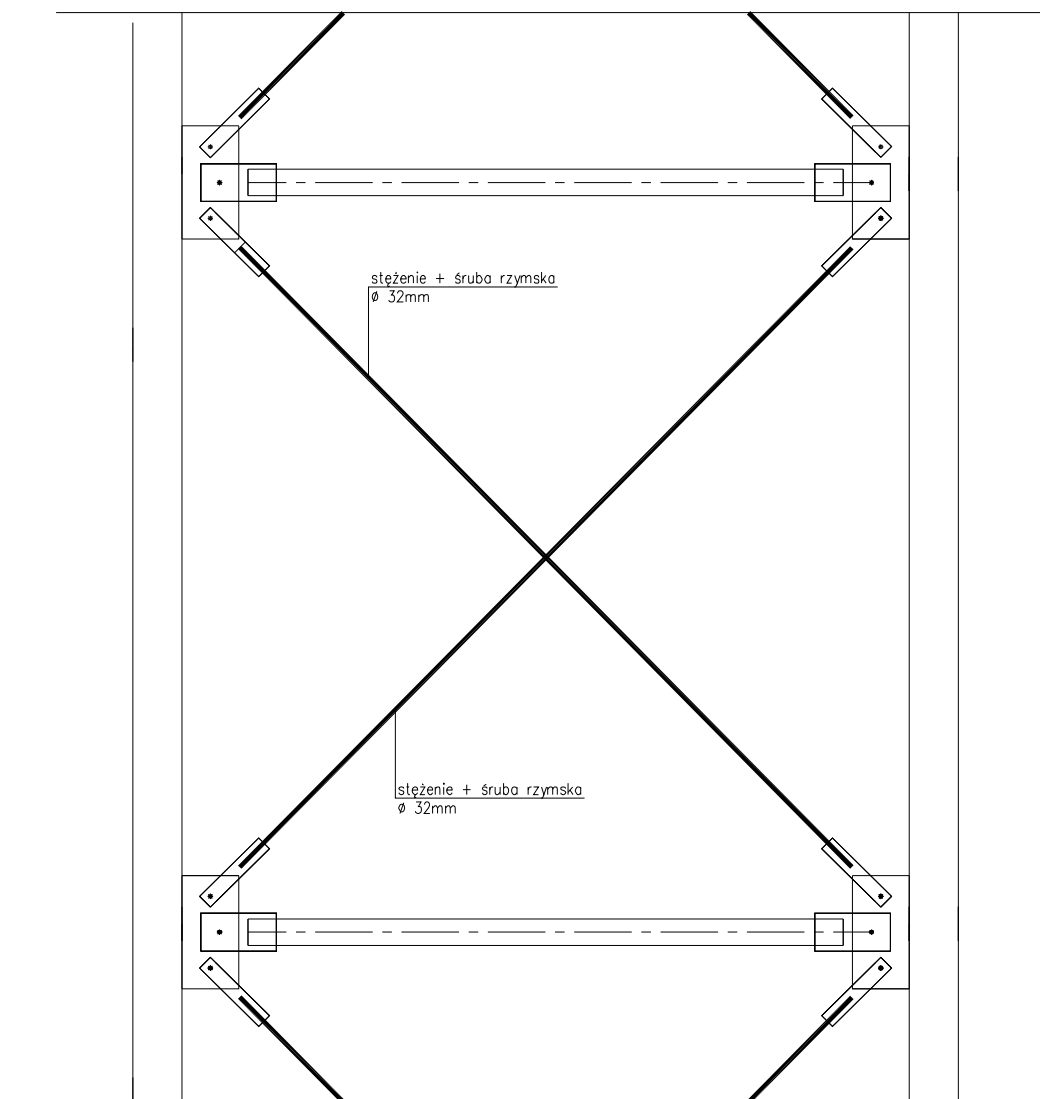
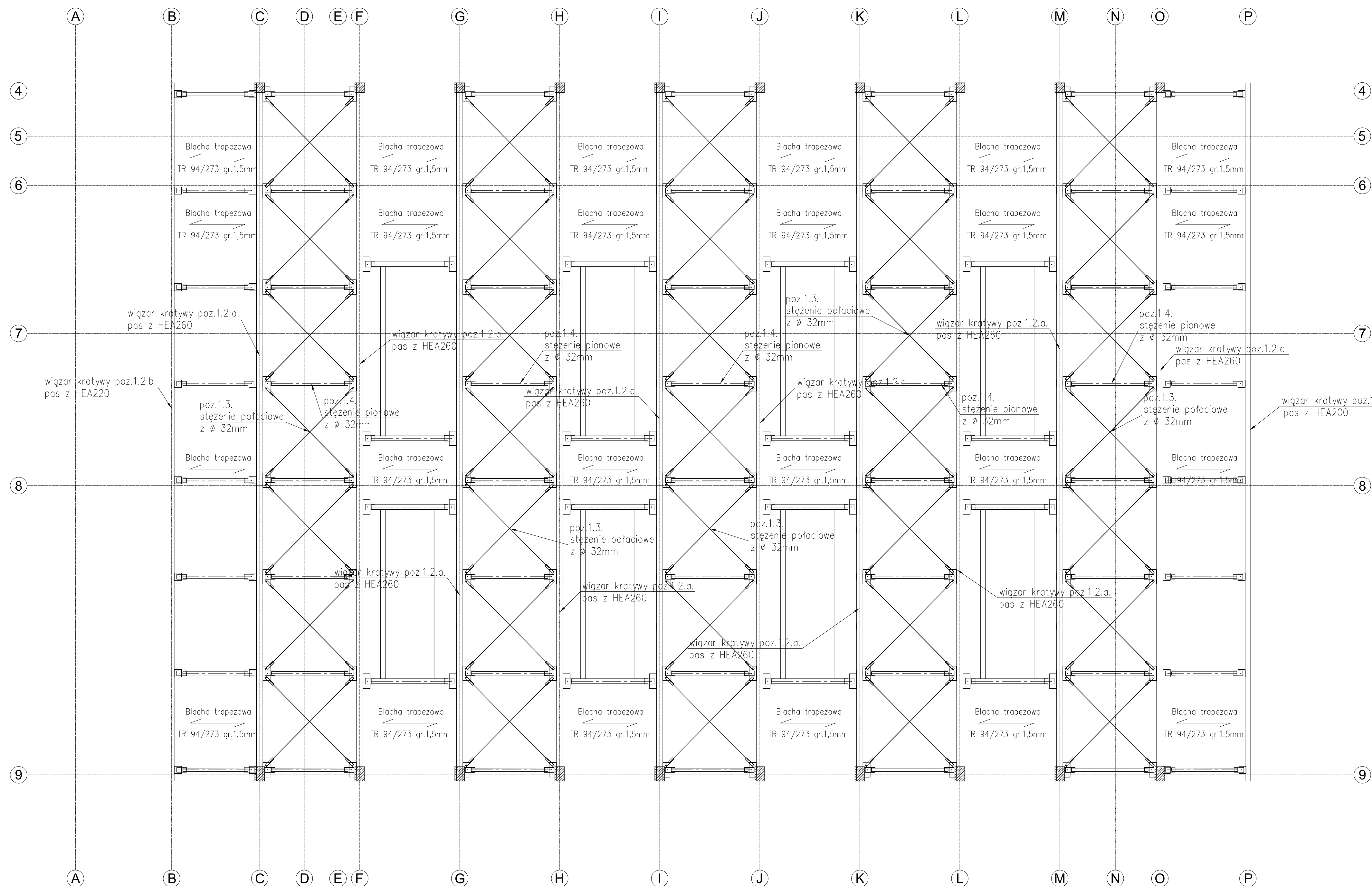
ze stali S355 i S235
Poz.1.1.
Błacha trapezowa TR94/273
dwuprzęsłowa 1.1. gr. 1,50mm

Wiązark stalowy 1.2.a. –środkowy pas górny
i dolny z stali S355 – HEA260
krzyżulce Rk120x6mm
słupki Rk100x6mm

Wiązark stalowy 1.2.b. –skrajny pas górny
i dolny z stali S355 – HEA220
krzyżulce Rk100x6mm
słupki Rk220x6mm

Stężenie poziome połaciowe
Ø 32mm S235

Stężenie pionowe
Ø 25mm S235



 mms projektowanie mgr inż. Piotr Jachnik ul. Mysłowska 4, 40-098 Katowice tel. +48 71 644 98 97			
Objekt:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ DLA IV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. GEN. STANISŁAWA MACZKA W KATOWICACH		Brand:
Adres inwestycji:	UL. KATOWICKA 54, 40-165 KATOWICE, DZ. NR EWID. 65, OBRĘB BOGUCICE-ZAWODZIE	KONSTRUKCJA	
Inwestor:	URZĄD MIASTA KATOWICE UL. MŁYŃSKA 4, 40-098 KATOWICE		Stadium dokumentacji:
Temat rys.:	RZUT DACHU STALOWEGO		PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. Piotr Jachnik WKP/0214/POOK/07	Podpis:	Skala: 1:50
Opracowanie:		Podpis:	Data: 11.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Zakrzewski 328/74Pm	Podpis:	Nr rys. K-04
		Podpis:	Nr str.