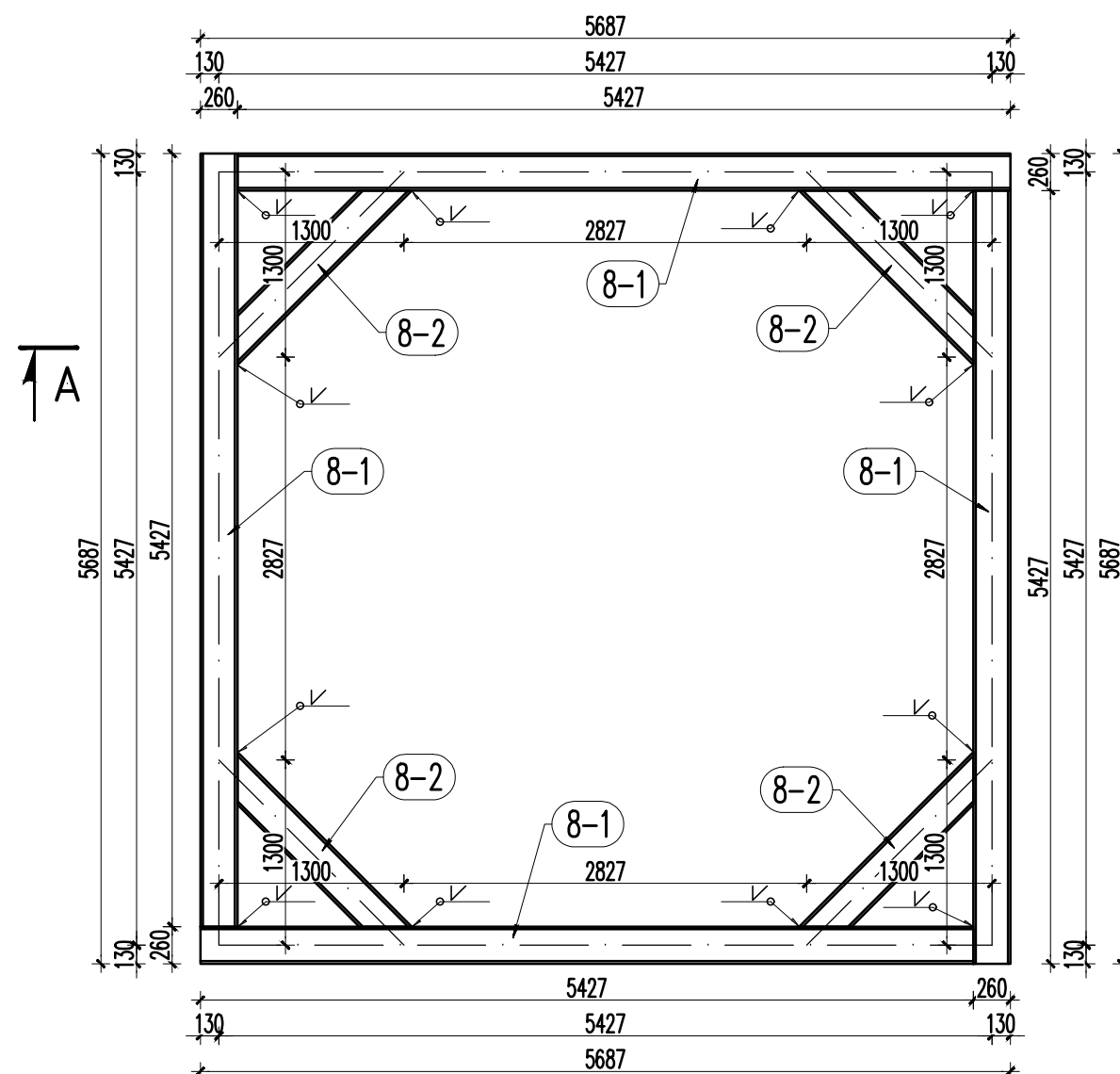


# Rozpora grodziec podpory PT1L

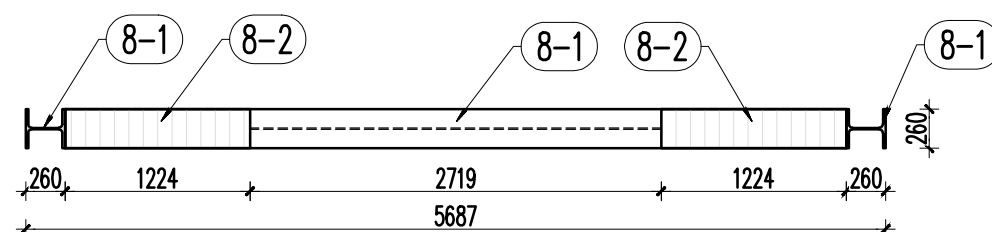
## Rzut z góry

1:50



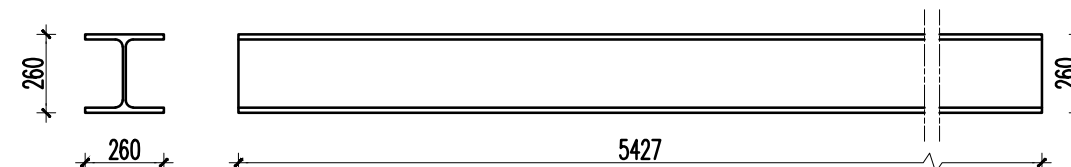
## A-A

1:50

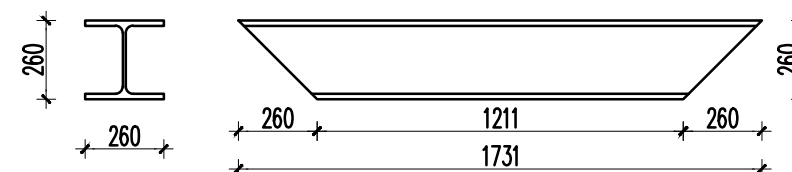


1:25

8-1 HEB 260 5427 szt. 4



8-2 HEB 260 1731 szt. 4




Nr	Kod materiału	Szt.	Długość [mm]	Masa	
				1 sztuki	całkowity
8-1	HEB 260	4	5427	504,71	2018,84
8-2	HEB 260	4	1731	160,98	643,93
Razem stali konstrukcyjnej				[kg]	2662,78
Dodatek na spoiny 1,8%				[kg]	47,93
Ogółem stali konstrukcyjnej				[kg]	2710,71

### Uwaga:

1. Rysunek czytać łącznie z całą dokumentacją rysunkową i opisem technicznym.

STAL KONSTRUKCJI : S235 wg PN-EN 10025-2

Inwestor:		Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174 a, 85-844 Bydgoszcz tel.: 52-582-27-23, fax.: 52-582-27-77			
Wykonawca projektu:		KORMOST Sp. z o.o. ul. Glinki 144, 85-861 Bydgoszcz tel. 052/345-13-33			
Nazwa zadania:	Wzmocnienie Mostu Uniwersyteckiego nad rz. Brdą w Bydgoszczy poprzez doprowadzenie konstrukcji do wymagań normowych. Etap I: Zaprojektowanie i wykonanie podparcia Mostu Uniwersyteckiego.				
Temat rysunku:	Rozpora grodziec podpory PT1L				
Projektant :	mgr inż. Damian Wiluś upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP/0050/PWOM/11		Faza	Branża	
Opracował:	mgr inż. Karol Sokołowski		PM	M	
Data: Marzec 2021	Skala: 1:50; 1:100; 1:200	Nr zlecenia: TK-149	Nr rys. 8	Ilość 9	Egz.