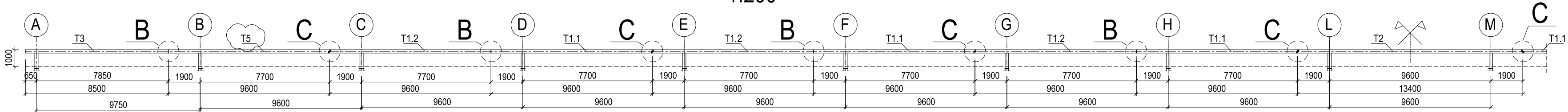


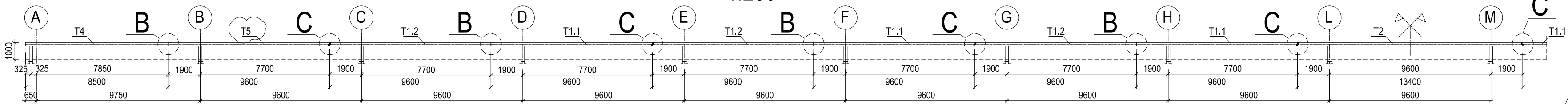
Konstrukcja Tr1 pod tory

1:200



Konstrukcja Tr2 pod tory

1:200

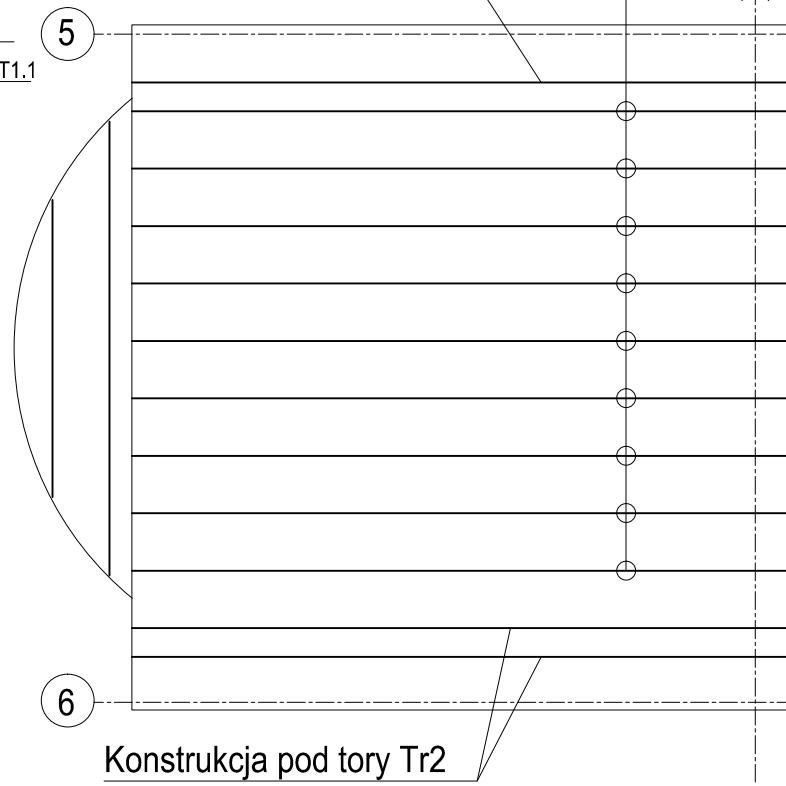


Schemat rozmieszczenia konstrukcji pod tory

1:1000

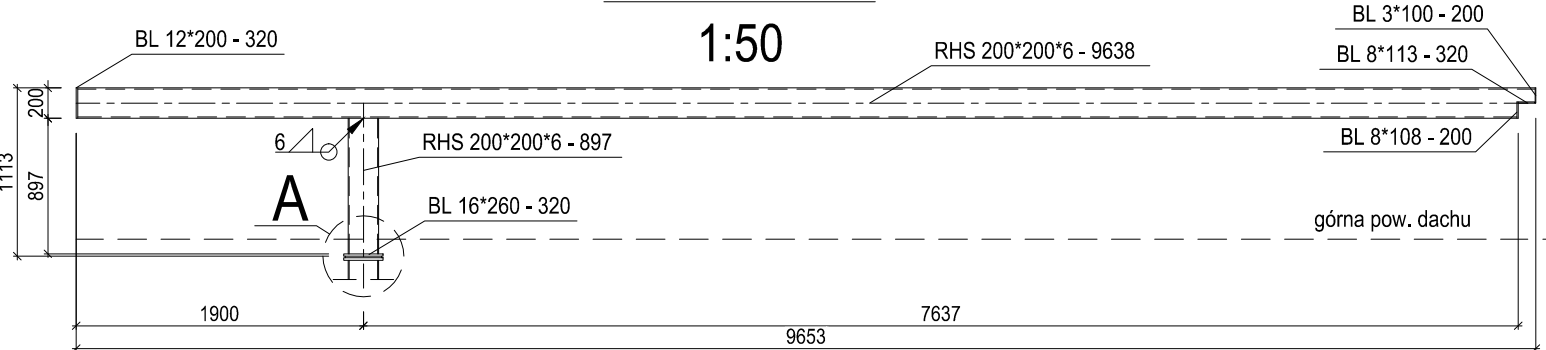
Konstrukcja Tr1 pod tory

Konstrukcja Tr2 pod tory



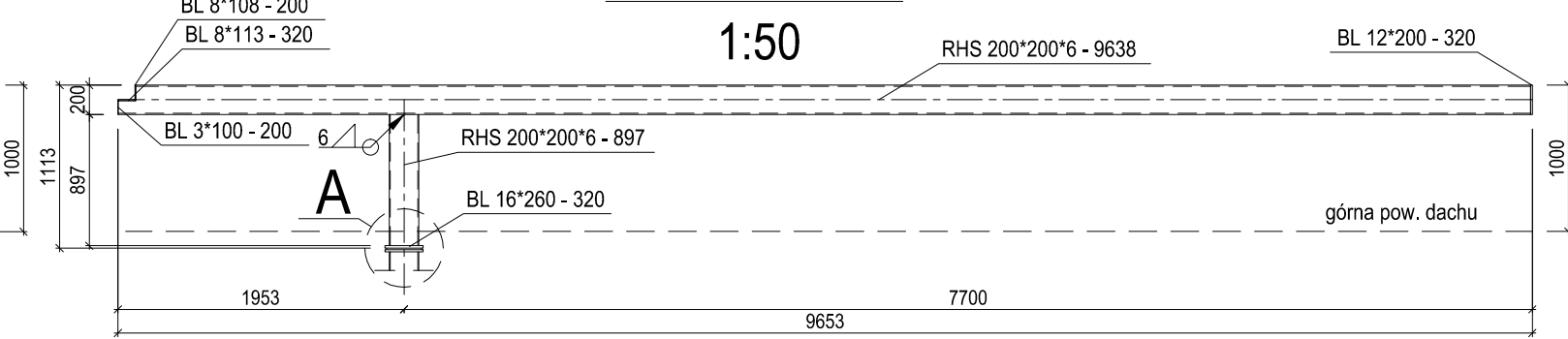
T1.1 szt. 72

1:50



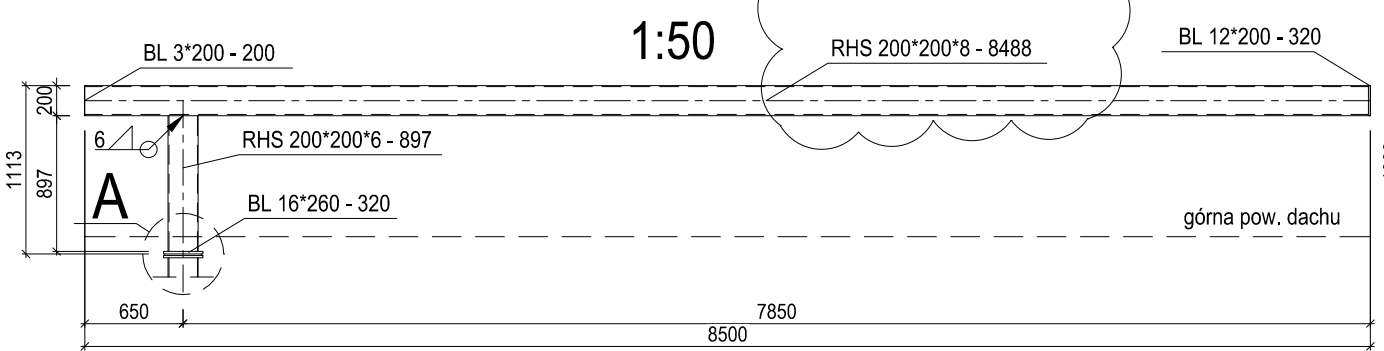
T1.2 szt. 72

1:50



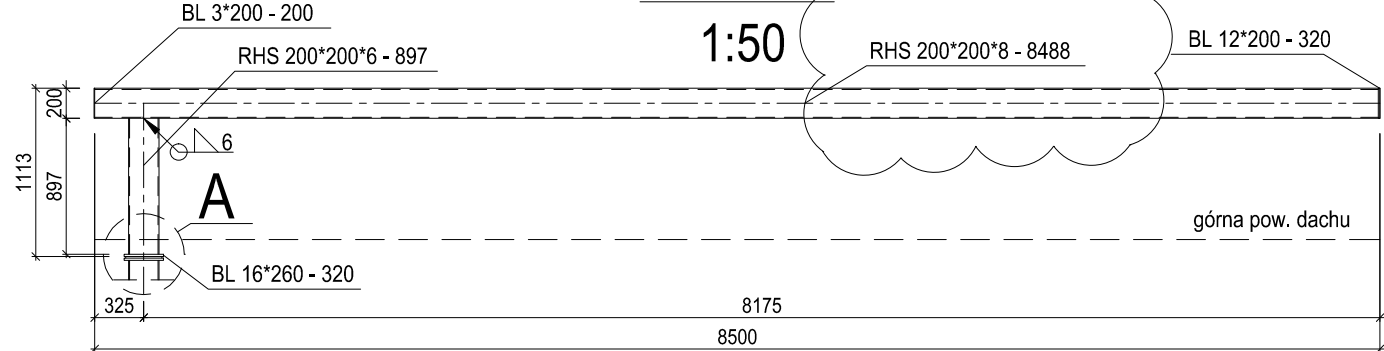
T3 szt. 18

1:50

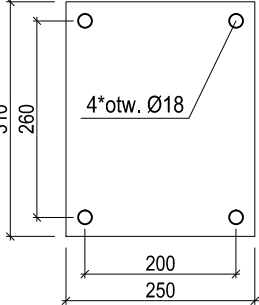


T4 szt. 6

1:50

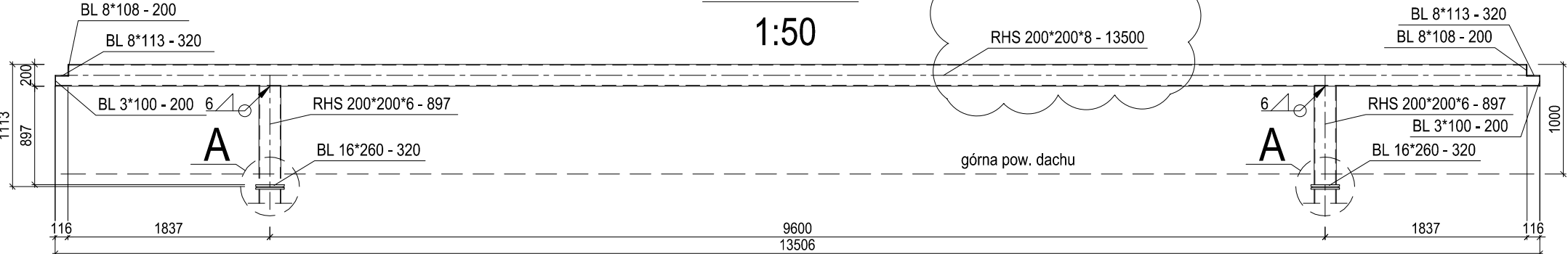


podkład rdzeniowy CALEBERG
250x310x10mm



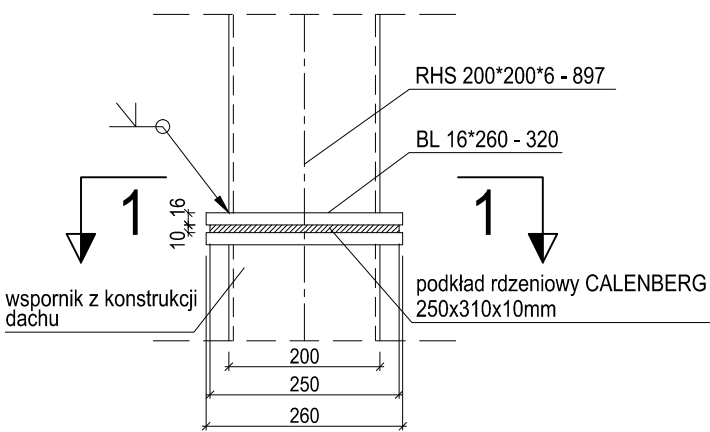
T2 szt. 12

1:50



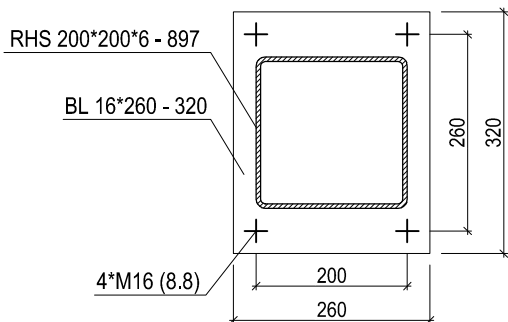
Detal A

1:10



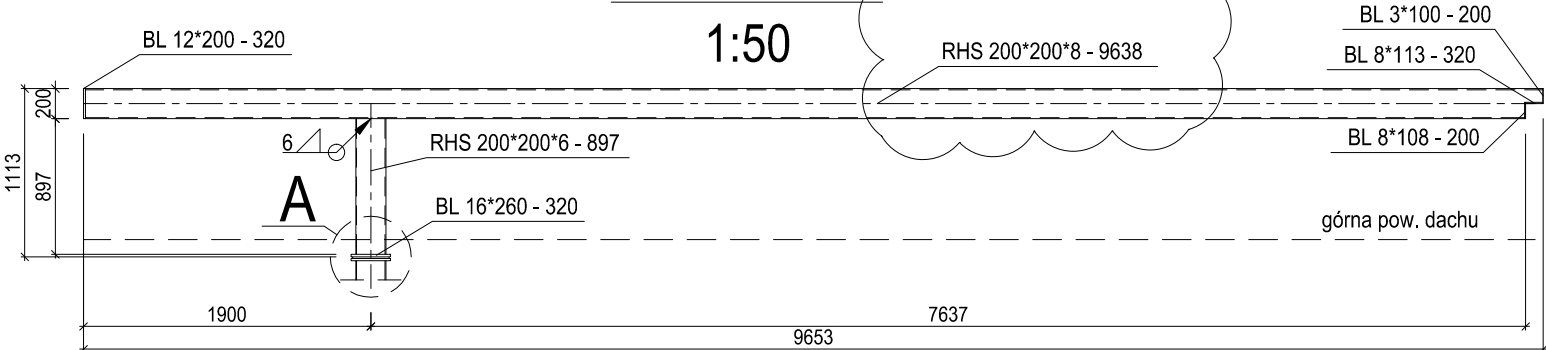
1-1

1:10



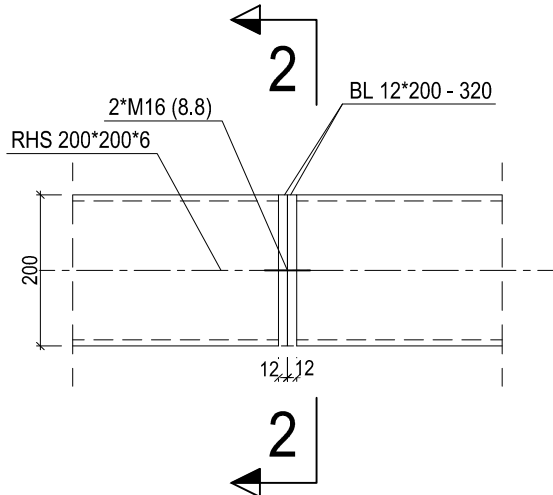
T5 szt. 24

1:50



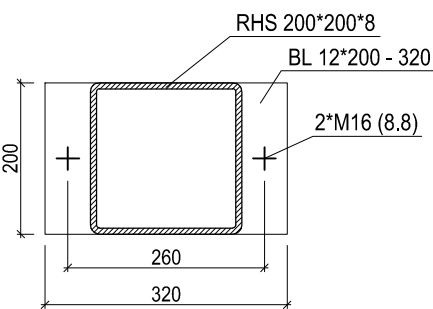
Detal B

1:10



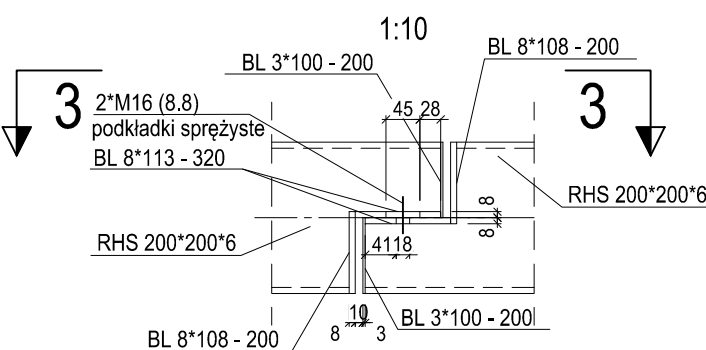
2-2

1:10



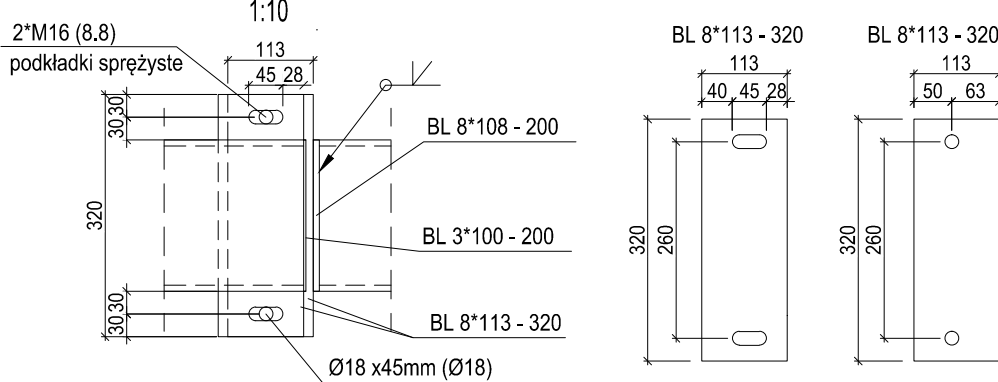
Detal C

1:10



3-3

1:10



Uwagi:

1. Wszystkie elementy oraz łączniki ocynkowane ogniowo.
2. Otwory technologiczne dla cynkowania usytuować w taki sposób, aby woda opadowa nie dostawała się do wnętrza profili.
3. Maksymalna dopuszczalna ciężar jednego wentylatora nie może przekroczyć 630 kg.
4. Zestawienie stali profilowej - zestawienie nr PWK-H-366_Rew.01.
5. Wykaz elementów - lista materiałowa nr LM-H-366.

04.2023	Rev.01	J.Szał	Pogrubienie ścianek ngilii torów wynikające ze zmiany systemu odśnieżania.
data	rewizja	opracował	opis zmian

Poziom $\pm 0,00 = 912,30\text{m n.p.m.}$

BRANŻA:	KONSTRUKCJA
	MARCIN MATOGA - Konstrukcje budowlane PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I MOSTOWYCH 31-502 Kraków, ul. Hugona Kołłątaja 9/7 tel. (12) 421-29-23

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
Przebudowa i rozbudowa istniejącego obiektu sportowego - tor lodowy wraz z infrastrukturą towarzyszącą, budowa i nadbudowa obiektu hali wraz z urządzeniami sportowymi i infrastrukturą techniczną w COS-OPU ul. Bronisława Czecha 1 w Zakopanem, zlokalizowanego na działce o nr ew. 442 obręb 0011 (121701_1.0011.442)

INWESTOR
Centralny ośrodek sportu - ośrodek przygotowań olimpijskich
ul. Bronisława Czecha 1, 34-500 Zakopane

PROJEKTOWAŁ		
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. Marcin Matoga	upr. nr 15/2001 upr. nr MAP/BO/5368/01	

SPRAWDZIŁ		
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Seweryn	upr. nr 134-Km/74 MAP/BO/3283/01	

OPRACOWAŁ		
mgr inż. Justyna Tomczyk		

TYTUŁ RYSUNKU:
Hala - konstrukcja Tr1 i Tr2 pod tory dla urządzeń odśnieżających

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:200, 1:50, 1:10	DATA: 08.2022
NR RYSUNKU: ZHL-PW-K-H-366		REWIZJA