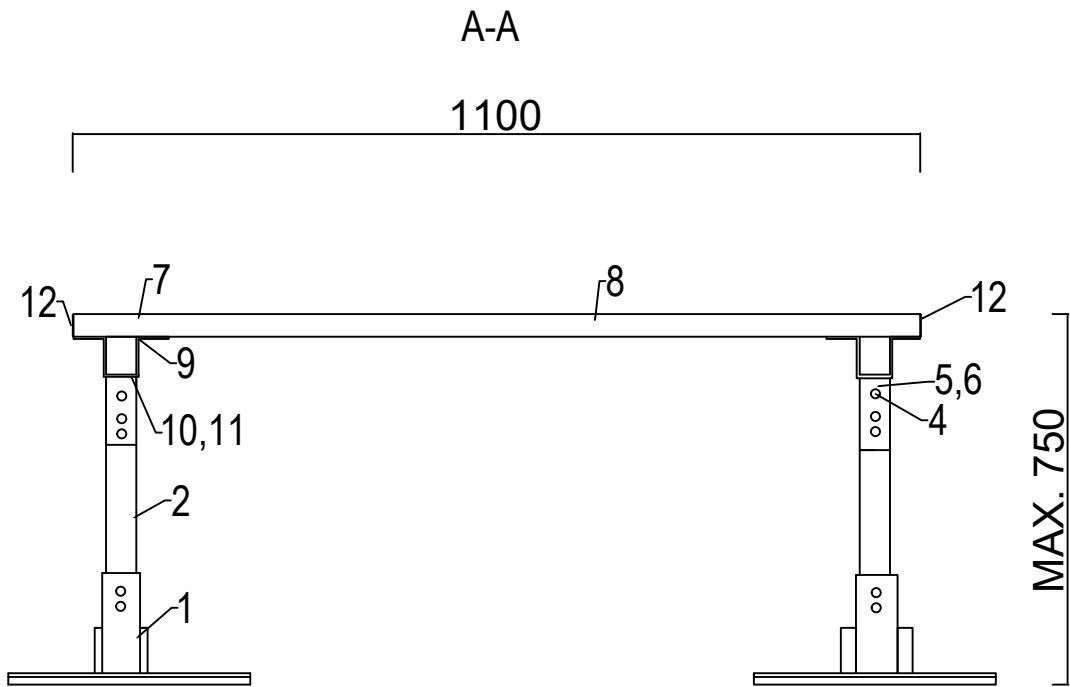
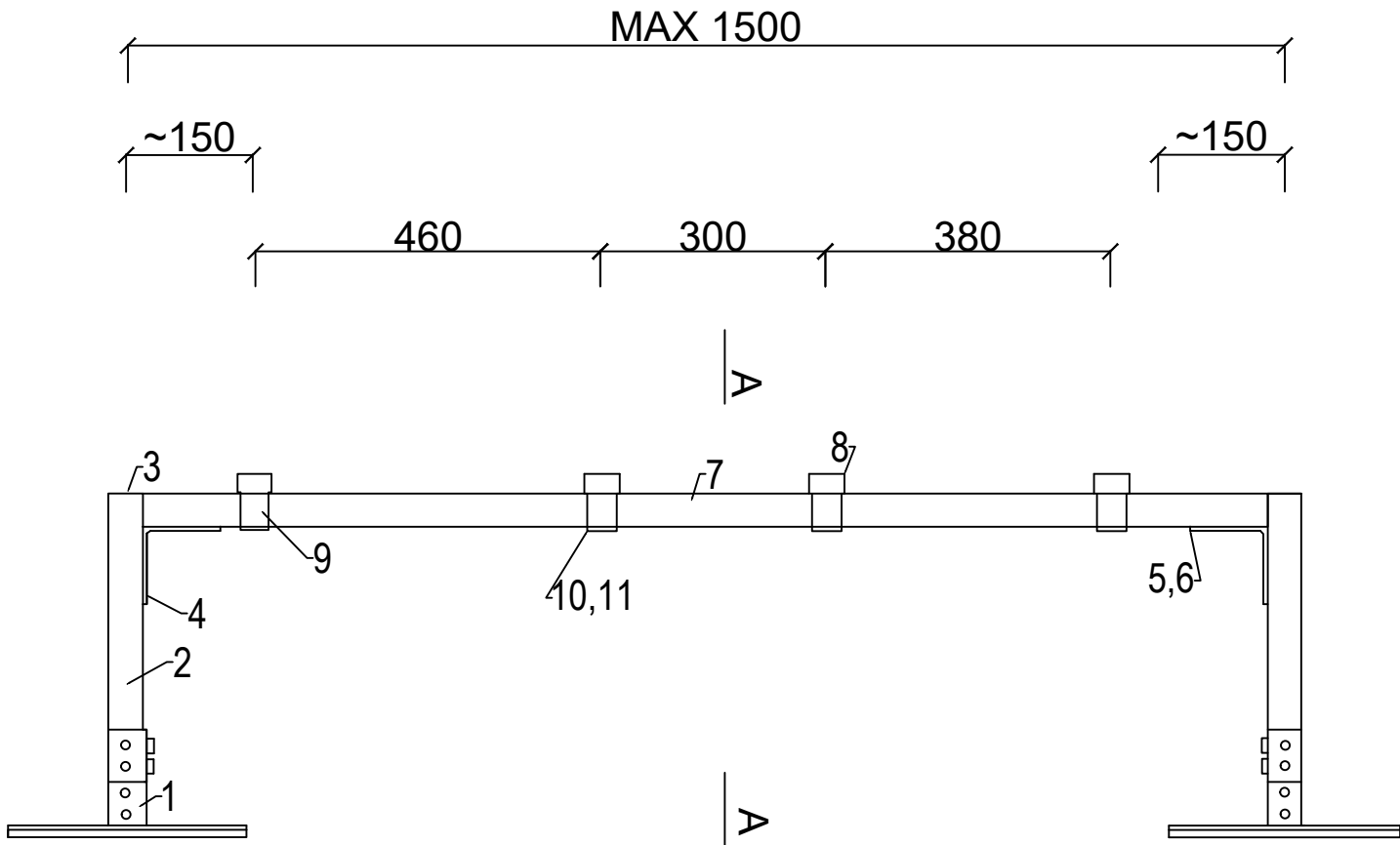


KONSTRUKCJA POD JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI



UWAGA:

- 1. max masa jednostki 94 kg i 50 kg
- 2. max. wymiary [szer. x dł.] 460x940 mm i 373x870 mm
- 3. dokładne wymiary dopasować na montażu
- 4. miejsca przecięć materiału dla konstrukcji wsporczej zabezpieczyć antykorozyjnie

zestawienie materiału				
p.	nazwa	dane	jedn.	jedno mocowanie
1	uchwyt dachowy przegub.	3000/3000 ocynk	1 szt.	4
2	szyna profilowa 45/45	6000 ocynk	1 m	3
3	zasłepka ochronna	45/45	1 szt.	4
4	łącznik kątowy 4-otw 90 st	0	1 szt.	4
5	płyta montażowa do szyn 45 M12	0	1 szt.	8
6	śruba z łbem sześciokątnym M12	25 ocynk	1 szt.	16
7	szyna profilowa 45/45	6000 ocynk	1 m	3
8	szyna profilowa 45/26	6000 ocynk	1 m	4,4
9	łącznik kapelusz 45/45	0	1 szt.	8
10	płytki zębata S do szyn M12	0	1 szt.	24
11	śruba M12	25 ocynk	1 szt.	24
12	zasłepka ochronna	45/26	1 szt.	8



BMT KLIMATYZACJA SP. z o.o.  
85-831 BYDGOSZCZ UL. TORUŃSKA 145B  
TEL. +48 52 345 05 64 info@bmt.bydgoszcz.pl

PROJEKT WYKONAWCZY  
konstrukcja wsporcza pod agregaty na dachu

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o.o. ul. Toruńska 103, 85-81 Bydgoszcz	Projektant: mgr inż. Radosław Roszkowski KUP/0127/PWOK/09	Data, podpis: 2021-09-27	Skala: 1:100
	Opracował: mgr inż. Radosław Roszkowski KUP/0127/PWOK/09	Data, podpis: 2021-09-27	Nr rys.: K1