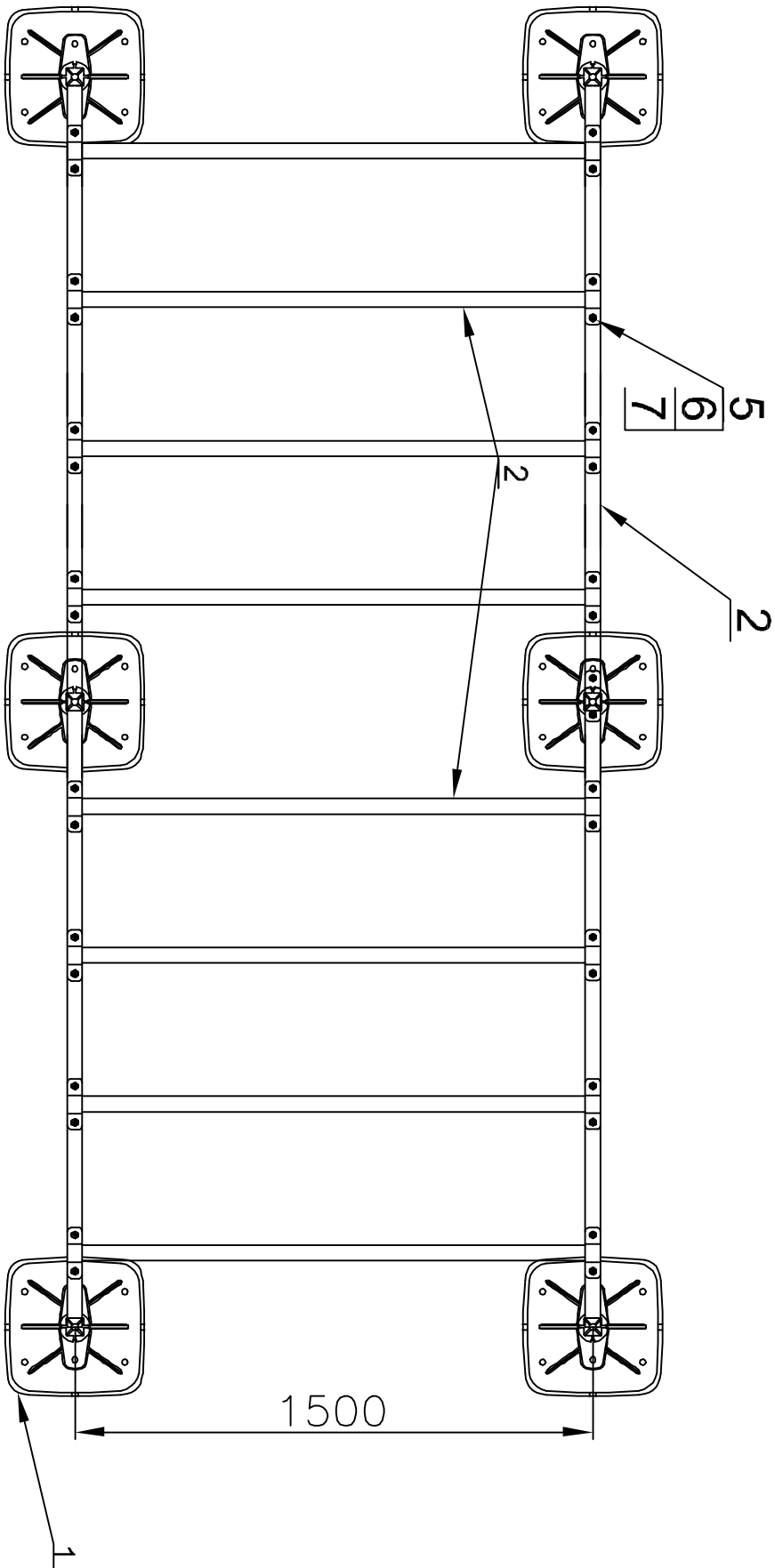


LISTA CZĘŚCI	
ELEMENT	OPIS
1	Yeti 335x335 Stopa pionowa + mata
2	RapidStrut Szyna oc.ogn. 41x41x2,5
3	Łącznik słodkowy oc. ogn. 41
4	Strut Kałownik 40lw wzm. oc.ogn.
5	Strut Nakrętka ślizgowa M10
6	Podkładka płaska WMO-30
7	Śruba z łbem sześciokąt. M10x30
8	Zaslepka do szyn Strut
9	Strut Wspornik do konsol. oc. ogn.



UWAGI:

- Rysunek przedstawia przykładowy Stelaż do mocowania central na dachach płaskich bez konieczności przebijania membrany dachowej
- Maksymalny nacisk na podłoże od Podpór Dachowych nie może przekraczać 12,5 [kPa]
- Rozmieszczenie Stóp Stelaża należy skonsultować z konstruktorem dachu i kierownikiem budowy
- Wymiary Stelaża oraz rodzaj szyny (poz. 3) należy dobrać odpowiednio dla rozmiaru i wagi centrali oraz miejsca montażu
- W przypadku stosowania szyny w ocynku elektrolicyjnym (galwanicznym) konieczne jest naniesienie dodatkowej powłoki antykorozyjnej

Jednostka projektowa:		CANEA	
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski		25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4	
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl		Prokuratura Okręgowa w Kielcach	
Inwestor:		ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce	
Temat:		woj. świętokrzyskie	
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZADZENIAM I ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22		Adres obiektu:	
Branża:		obrzeb 261207_4,0001, jednostka ew. 261207_4 Siaszów-miasto	
Nr proj.: 2024-09-01		Seclium: KONSTRUKCJA	
Data: 10.2024		PROJEKT WYKONAWCZY	
FUNKCJA		NAZWISKO	PODPIS
Projektował:		mgr inż. Artur Polakowski	
Opracował:		upr. nr: SWK/0083/POK/05	
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Medalion	
Tytuł:		upr. nr: SWK/0173/PRK/18	
SCHEMAT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ POD CENTRAŁĘ		Rozwijać:	
Skala: 1:20		Rys: PW-KON-801	