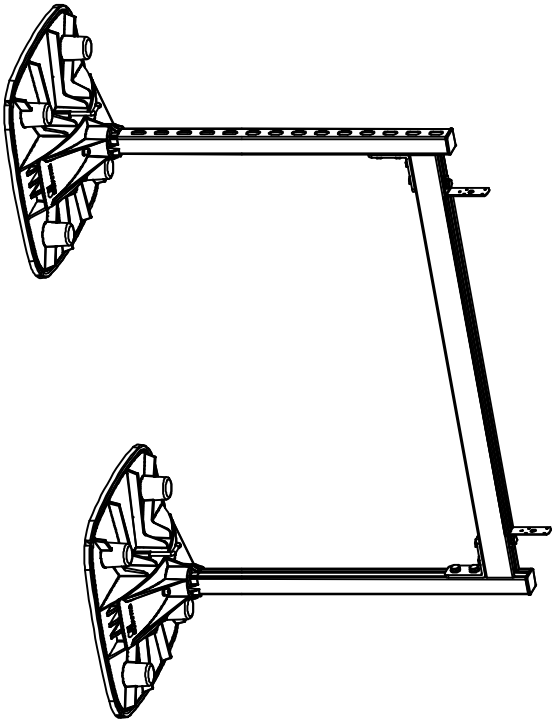


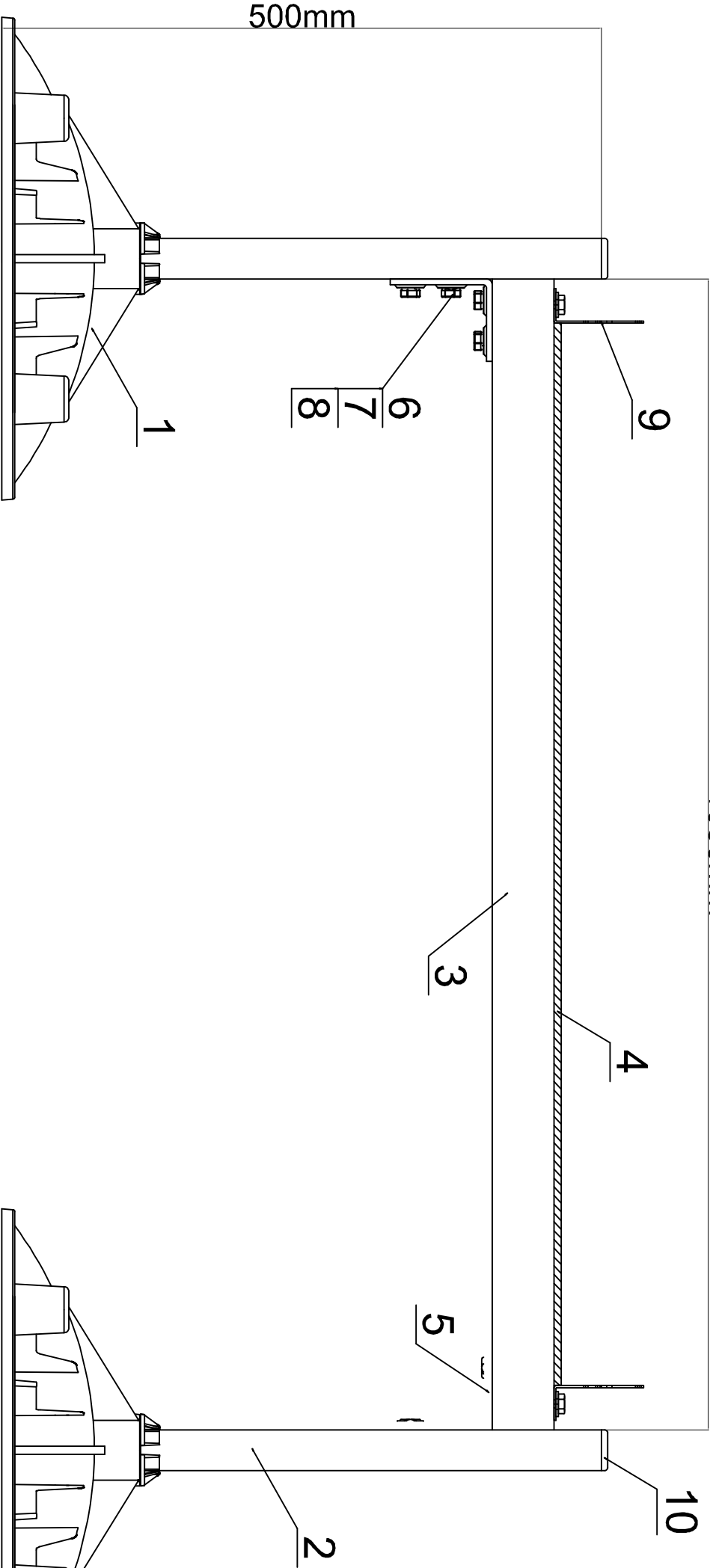
UWAGI:

- 1. Rysunek przedstawia przykładową Podporę Dachową dla prostokątnych kanałów wentylacyjnych umożliwiającą montaż na dachach płaskich bez konieczności przebijania membranych dachowej
- 2. Maksymalny nacisk na podłoże od Podpór Dachowych nie może przekraczać 12,5 [kPa]
- 3. Rozmieszczenie podpór należy skonsultować z konstruktorem dachu i kierownikiem budowy
- 4. Wymiary Podpory oraz rodzaj szyny (poz. 3) należy dobrać odpowiednio dla rozmiaru i wagi kanału, dla Podpór o wysokości powyżej 1,2 [m] należy wykonać dodatkowe połączenia podpór
- 5. W przypadku stosowania szyny w ocynku elektrolitycznym (galwanicznym) konieczne jest naniesienie dodatkowej powłoki antykorozyjnej



LISTA CZĘŚCI	
ELEMENT	OPIS
1	BIS Yeti 480x480 Stopa pionowa + mata
2	BIS RapidStrut Szyna oc.ogn. 41x41x2,5
3	BIS RapidStrut Szyna oc.ogn. ....
4	BIS Profil EPDM do szyn RapidStrut
5	BIS Strut Kątownik 40tw nzn. oc.ogn.
6	BIS Strut Nakrętka ślizgowa M10
7	BIS Podkładka płaska WM0-30
8	BIS Śruba z łbem sześciokąt. M10x30
9	BIS Mocowanie kan. went. bez tłum.
10	BIS Zaślepka do szyn Strut

1050mm



Jednostka projektowa:		<div>CANEA</div> <div>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</div>	
Inwestor:		Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie	
Temat:			
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:		działki nr ewid. 5866/1 I 417/22 obręb 261207_4,0001, jednostka ew. 261207_4 Słazów-miasto	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Nr proj.:		Siedluno: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 10.2024			
FUNKCJA		NAZWISKO	PODPIS
Projektował: mgr inż. Artur Polakowski upr. nr: SWK/0083/POOK/05			
Opracował:			
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr: SWK/0173/PRKu/18			
Tytuł: SCHEMAT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ KANAŁÓW WENT.			
Rozwijał:		Skala: 1:10	Rys: PW-KON-802