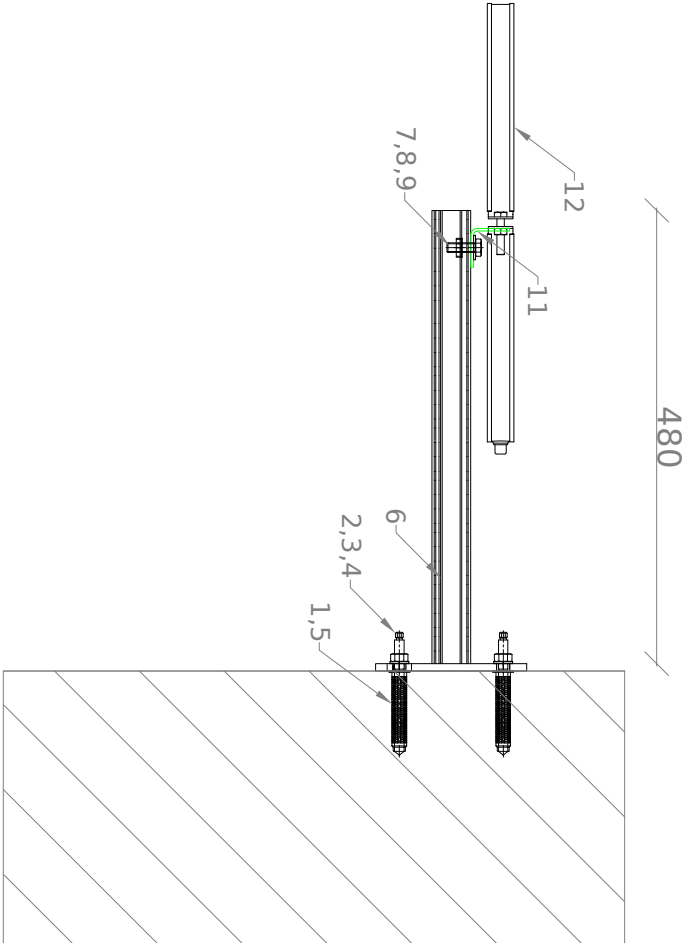
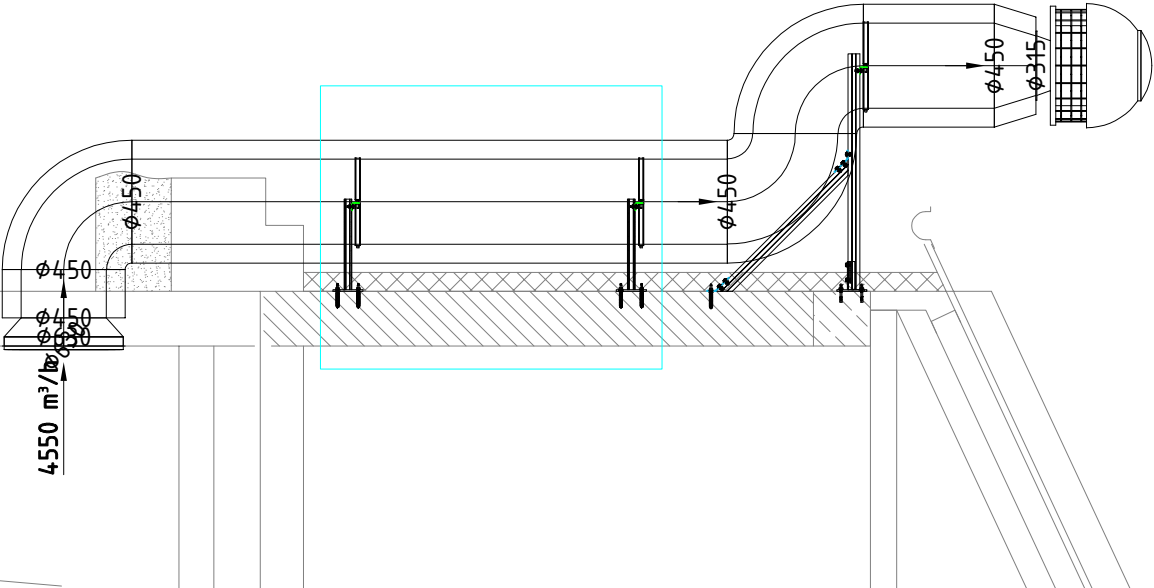


waga wentylatora ~30kg
kanał wentylacyjny + izolacja 100mm + płaszcz z blachy

Schemat montażowy podpory kanału wentylacyjnego + wentylatora



waga wentylatora ~30kg



Max. rozstaw				2,00 m
fi450 - podpora kanału wentylacyjnego				
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	ZKC-C300	81800500006	Żywica poliestrowa bestyrenowa	0,35
2	XP-M10x1000	81470101008	Pręt gwintowany M10x1000mm	0,40
3	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	4,00
4	XP-144-M10	81490010008	Nakrętka 6-kąt. 144 M10	4,00
5	TKC-16x85	81821160855	Tuleja siatkowa nylonowa M10/M12 16x85	4,00
6	OG-SS-MF2,5-560	80941415601	Konsola MF 560mm	2,00
7	XP-105-M10x30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10x30	2,00
8	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	2,00
9	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	2,00
10	XP-DL-MF-M8	81140190088	Wspornik obejm profilu szer. 41mm M8	2,00
11	UWG-450	81210245000	Obejma UWG 450 BK	1,00
*el. W ocynku galwanicznym				

<div><div></div><div>OPRACOWAŁ: mgr inż. Maciej Kamiński</div></div>		TYTUŁ RYSUNKU: Schemat montażowy podpory kanału wentylacyjnego + wentylatora	
INWESTYCJA / WYKONAWCA: Oczyszczalnia Tuchów / INSTAL CONCEPT SILESIA		NR RYS.:	392-4-22-2
Niniejszy rysunek stanowi informację o produktach THALE Sp. z o.o. Sp. k. i warunkach ich zastosowania; został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej THALE Sp. z o.o. Sp. k., nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów		DATA:	29/04/2022