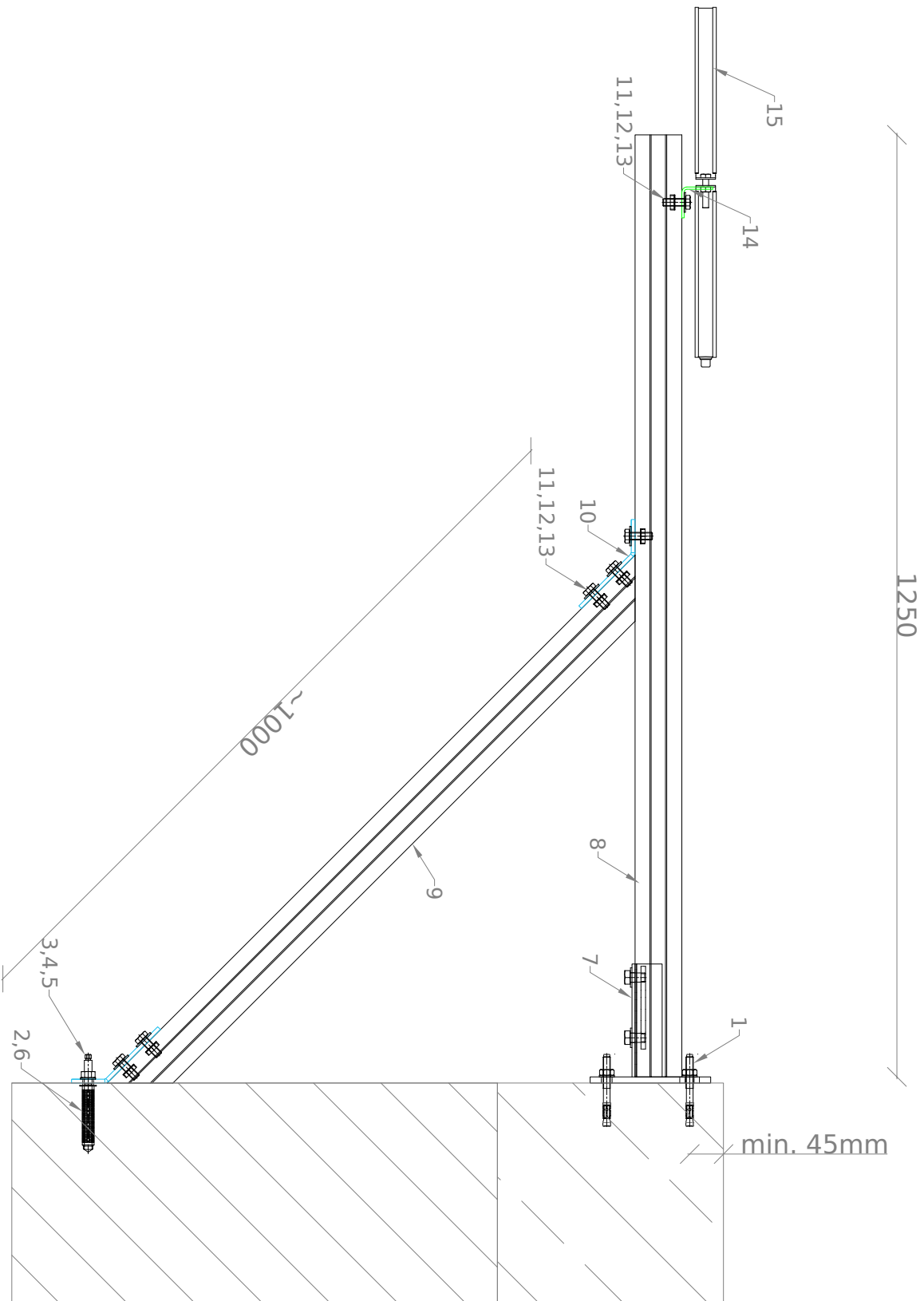
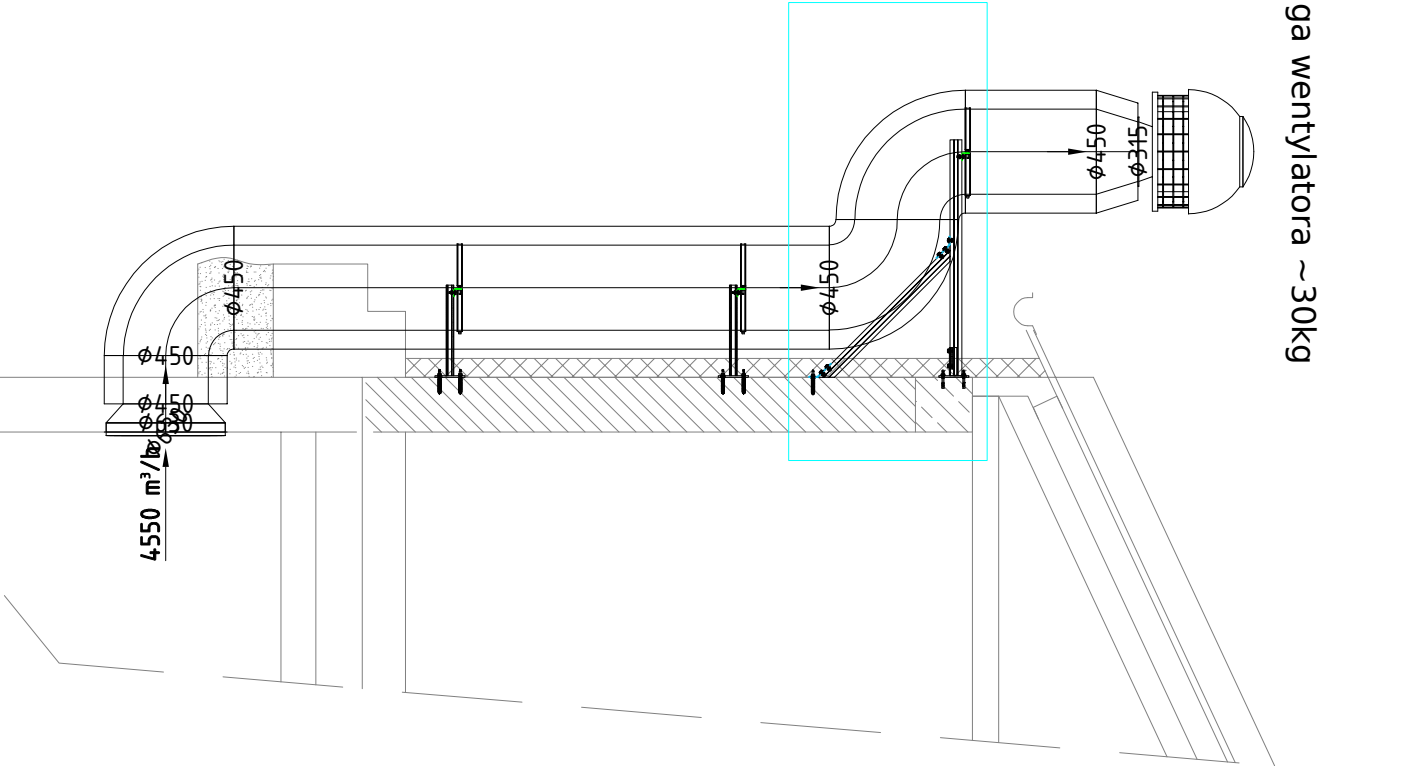


waga wentylatora ~30kg
kanał wentylacyjny + izolacja 100mm + płaszcz z blachy

Schemat montażowy podpory kanału wentylacyjnego + wentylatora




waga wentylatora ~30kg



1	fi450 - podpora wentylatora (wieniec/ściana)			-
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	ULS-M10x95	81430100950	Kotwa rozporowa ULS M10x95mm	4,00
2	ZKC-C300	81800500006	Żywica poliestrowa bestyrene nowa	0,17
3	XP-M10x-1000	81470101008	Pręt gwintowany M10x-1000mm	0,20
4	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	2,00
5	XP-144-M10	81490010008	Nakrętka 6-kąt. 144 M10	2,00
6	TKC-16x85	81821160855	Tuleja siatkowa nylonowa M10/M12 16x85	2,00
7	XP-ST-SMF	81125041418	Stopa ST-S profilu MF SKR	2,00
8	XP-SZ-MH2,5-3000	80741622538	Profil MH2,5 3000mm	1,00
9	XP-SZ-MH2,5-2000	80741622528	Profil MH2,5 2000mm	1,00
10	OG-XX3-MF135-P	81141231351	Kształtka XX3 135 fi 17mm profilu szer. 41mm	4,00
11	XP-105-M10x30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10x30	12,00
12	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	12,00
13	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	12,00
14	XP-DL-MF-M8	81140190088	Wspornik obejm profilu szer. 41mm M8	2,00
15	UMG-450	81210245000	Obejma UMG 450 BK	1,00

el. W ocynku galwanicznym

*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:		NR RYS.: 392-4-22-1	
Oczyszczalnia Tuchów / INSTAL CONCEPT SILESIA		DATA: 29/04/2022	
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			

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Dobrane mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej
W przypadku podpór dachowych i pokrycia dachu papą, pod stopami należy stosować papę o minimalnej temp. spływalności 120°C