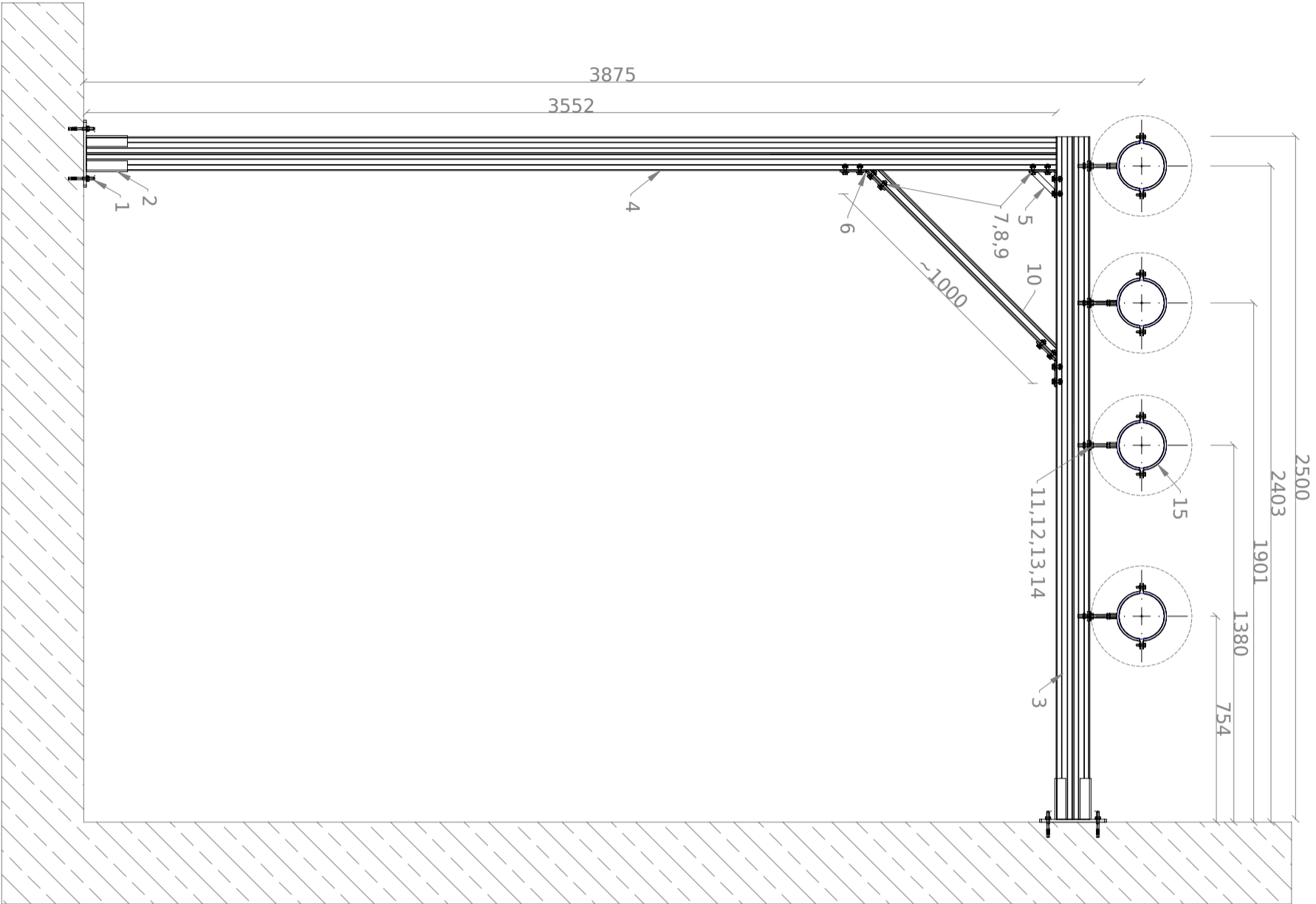


Schemat montażowy podpory pod rurociągi



4x DN150				Max. rozstaw
1				4,00 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	ULS-M10x95	81430100950	Kotwa rozporowa ULS M10x95mm	4,00
2	ST-SMH-D	81120041240	Stopa ST-SD profilu podwójnego MH SKR	2,00
3	SD-MH2,5-3000	80841242530	Profil podwójny MH2,5 3000mm	1,00
4	SD-MH2,5-4000	80841242540	Profil podwójny MH2,5 4000mm	1,00
5	XZ7-MF	81141070010	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	1,00
6	XX7-MF135	81141071350	Kształtka XX7 135 profilu szer. 41mm	2,00
7	105-M12x30	81402120300	Śruba 105 6-kąt. M12x30mm	12,00
8	PD-12	81480101200	Podkładka M12 fi 13mm śr. 26mm	12,00
9	EZP-MF-M12	81140411200	Nakrętka ślizgowa EZP M12 profilu szer. 41mm	12,00
10	SZ-MF2,5-2000	80741412520	Profil MF2,5 2000mm	0,50
11	EZP-MF-M12	81140411200	Nakrętka ślizgowa EZP M12 profilu szer. 41mm	4,00
12	PDC-MF	81107414100	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	4,00
13	144-M12	81490012000	Nakrętka 6-kąt. 144 M12	8,00
14	M12x1000	81470121000	Pręt gwintowany M12x1000mm	0,60
15	UPG-168BK	80130216800	Obejma EXPERT 168 (164-172mm) BK	4,00

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

Tytuł rysunku:		Schemat montażowy podpory pod rurociągi	
Opracował:		Inwestycja / Wykonawca:	
mgr inż. Maciej Kamiński		Łęczycza / FONTIS Inżynieria Budowlana	
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		Nr rys.:	
		233-2-22-1	
		Data:	
		17/02/2022	