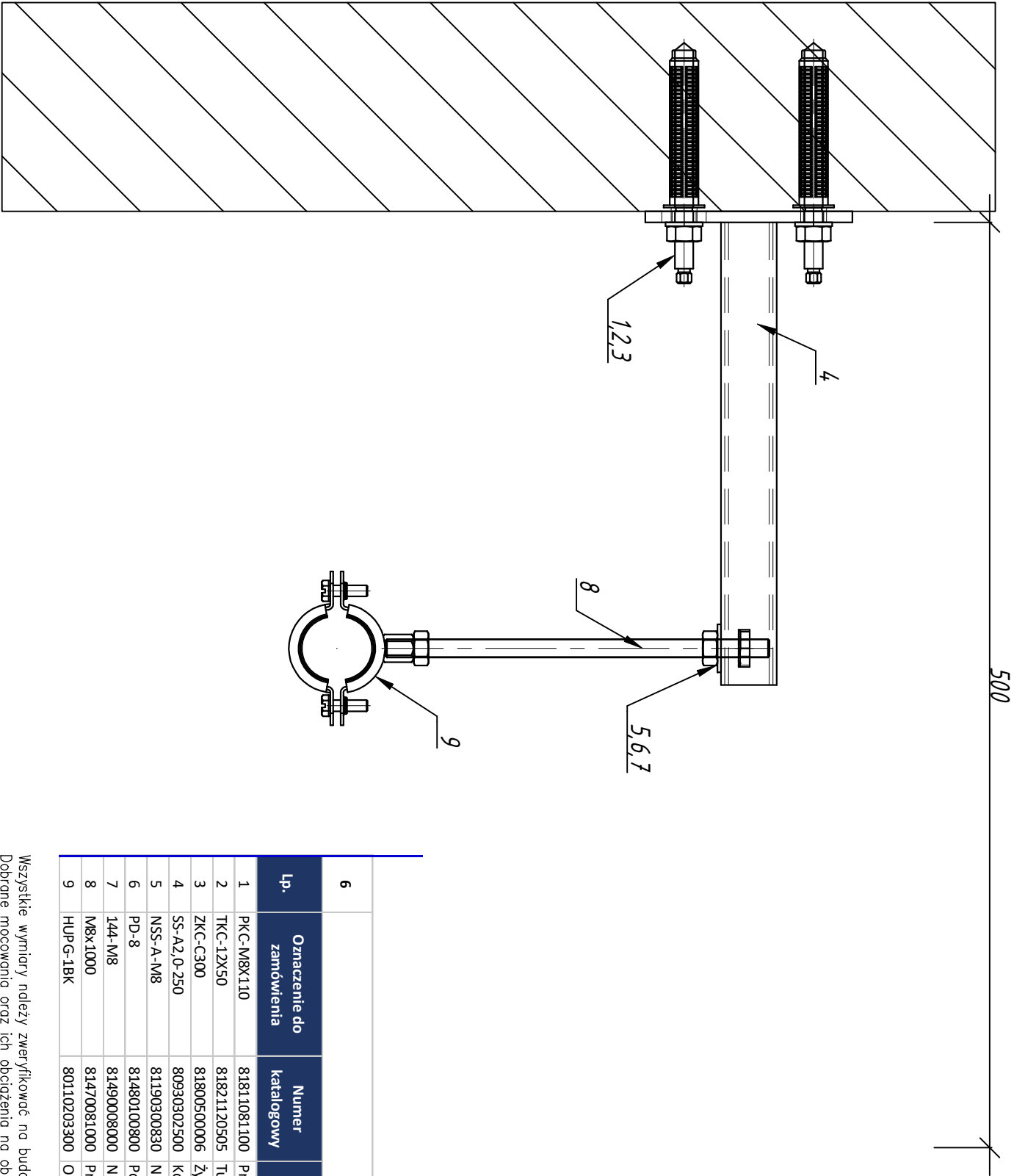


Schemat montażowy podwieszenia rurociągu wody zimnej

Niniejszy rysunek stanowi informacje 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



				Max. rozstaw
6	wz fi32 (Lmax 250mm)			0,90 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	PK-C-M8x110	81811081100	Pręt gwintowany do kotew M8x110	2,00
2	TK-C-12x50	81821120505	Tuleja siatkowa nylonowa M8 12x50	2,00
3	ZKC-C300	81800500006	Żywica poliestrowa bestyrenowa	0,10
4	SS-A2,0-250	80930302500	Konsola A 250mm	1,00
5	NSS-A-M8	81190300830	Nakrętka ślizgowa NSS M8 profilu szer. 30mm	1,00
6	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	1,00
7	144- M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	2,00
8	M8x1000	81470081000	Pręt gwintowany M8x1000mm	0,20
9	HUP-G-1BK	80110203300	Obejma HOBBY 1 (31-36mm) BK	1,00

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.  
Dobre 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 podór dachowych i pokrycia dachu papq, pod słopami należy stosować papę o minimalnej temp. spływalności 120C.