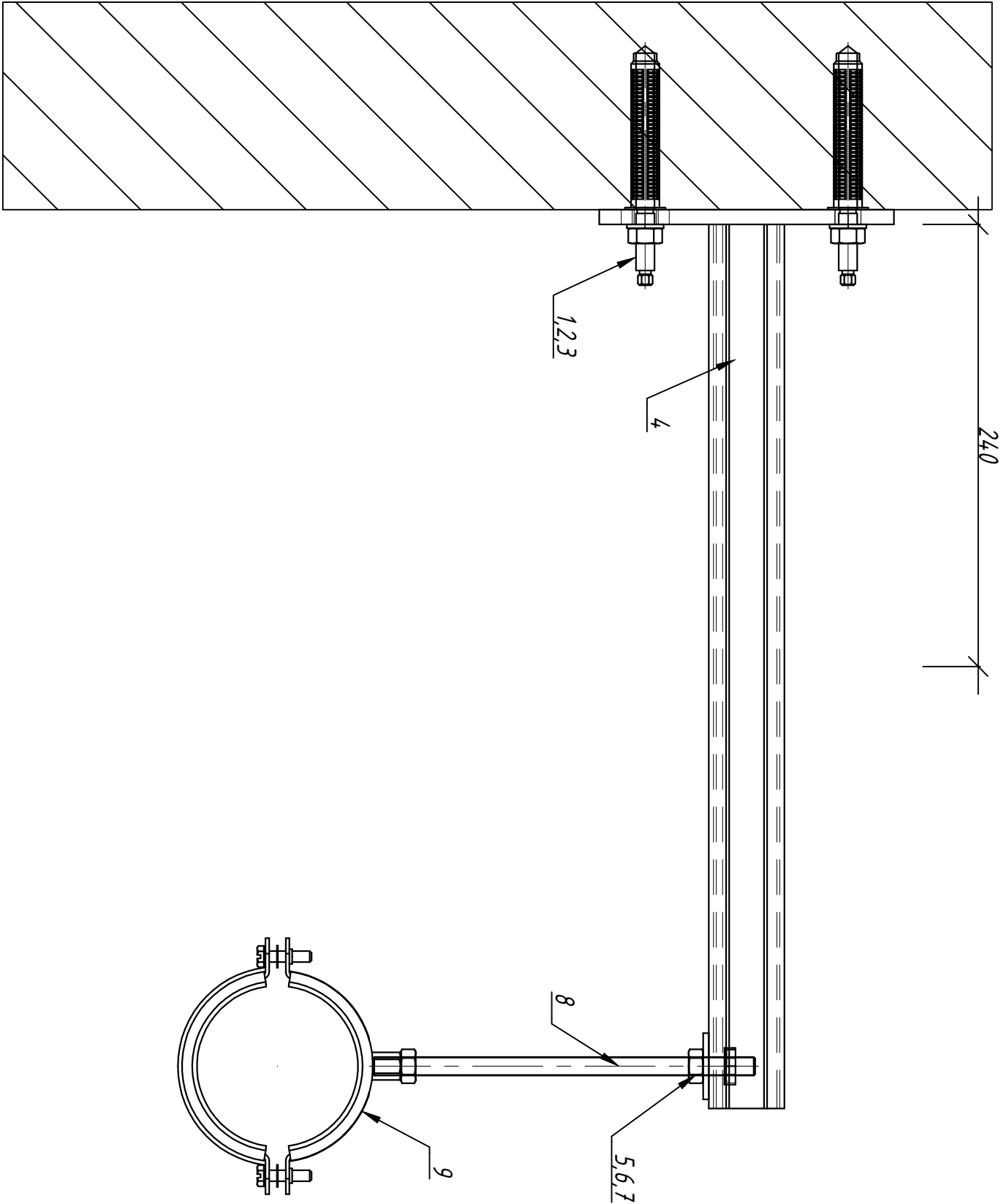


Schemat montażowy podwieszenia rurociągu hydrantu



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

hydrant				Max. rozstaw
1	fi89 (max 48cm od ściany)			3,00 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	PKC-M10X130	81811101300	Pręt gwintowany do kotew M10X130	2,00
2	TKC-16X85	81821160855	Tuleja siatkowa nylonowa M10/M12 16x85	2,00
3	ZKC-C300	81800500006	Żywica poliestrowa bestyrenowa	0,17
4	SS-MF2,5-480	80941414800	Konsola MF 480mm	1,00
5	EZP-MF-M8	81140410800	Nakrętka ślizgowa EZP M8 profilu szer. 41mm	1,00
6	PD-8-P	81480200800	Podkładka M8 fi 8,5mm śr. 36mm	1,00
7	144-M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	2,00
8	M8x1000	81470081000	Pręt gwintowany M8x1000mm	0,20
9	UPZD-3BK	80120109000	Obejma DUO 3 BK (85-91)	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 podpór dachowych i pokrycia dachu papą, pod słopami należy stosować papę o minimalnej temp. spływalności 120°C.