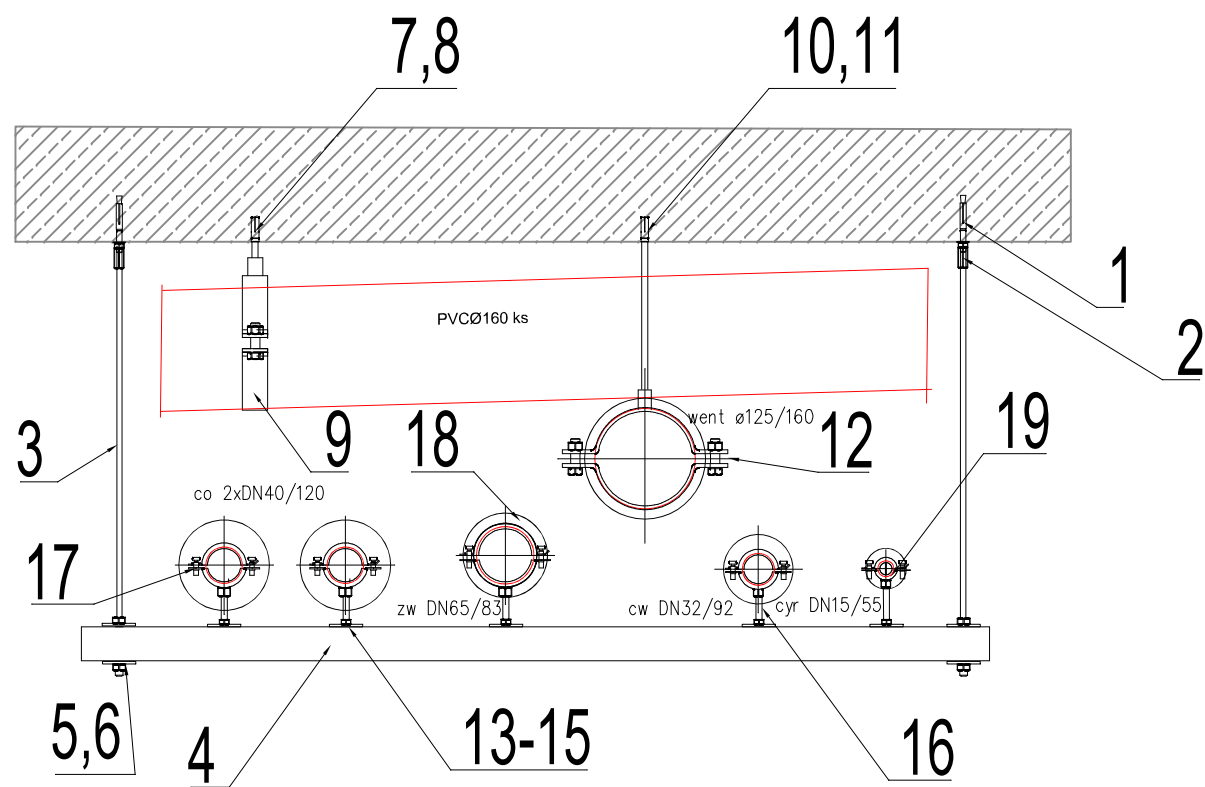


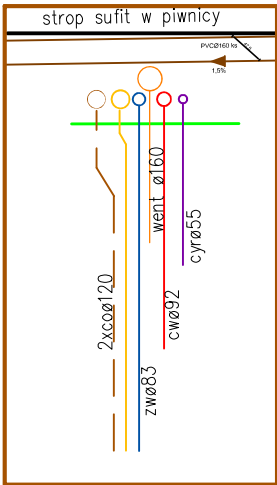
Typ 1W

Mocowanie instalacji do stropu.



Uwaga:
Dokładne wymiary dopasować na montażu.
Dla dobranych profili szynowych przyjęto:
- maks. strzałka ugięcia L/150;
- współczynnik bezpieczeństwa 1,54;
Elementy nie posiadające powłoki ognioowej lub KS należy dodatkowo zabezpieczyć antykorozyjnie.
Konieczne jest również zabezpieczenie wszystkich miejsc przecięć materiału.

nazwa produktu	dane techniczne		jedn.	jedno mocowanie
Kotwa opaskowa GOLDEN ANCHOR	M10/10/90	M10/10/90	1szt.	2
Złączka dystansowa sześciokątna M10	0	40	1szt.	2
Pręt gwintowany M10	0	1000	1szt.	2
Szyna profilowa 45/45/2,0	0	6000	1m	1,2
Podkładka okrągła wzmocniona M10	0	10,5/44/3,5	1szt.	4
Nakrętka sześciokątna M10	0	0	1szt.	4
Kotwa wbijana EA-N M10	kN = 0,99	40	1szt.	1
Pręt gwintowany M10	0	1000	1szt.	0,2
Obejma OMNIA MB M10/12	0	159-163	1szt.	1
Kotwa wbijana EA-N M8	kN = 0,59	30	1szt.	1
Pręt gwintowany M8	0	1000	1szt.	0,3
Obejma VENTUS M8	0	DN125	1szt.	1
Płytki zębata S do szyn 45 M10	0	0	1szt.	5
Nakrętka sześciokątna M10	0	0	1szt.	5
Podkładka okrągła wzmocniona M10	0	10,5/44/3,5	1szt.	5
Pręt gwintowany M10	0	1000	1szt.	0,5
Obejma DELTA/TALIS M8/10	1 1/2"	48-51	1szt.	2
Obejma DELTA/TALIS M8/10	2 1/2"	74-80	1szt.	2
Obejma DELTA/TALIS M8/10	1/2"	20-23	1szt.	1



<div>LATECKI</div> <div>projekt</div>		<div>Euro-Projekt</div> <div>Grzegorz Latecki</div> <div>82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325</div> <div>kom. +48 606 147 184</div> <div>e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl</div>	
PROJEKTANT	PAWEŁ LEWANDOWSKI		
NR UPR. BUD.	WAM/0148/PWOS/14		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022		
SPRAWDZAJĄCY	JACEK ZIELIŃSKI		
NR UPR. BUD.	POM/0039/POOS/14		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022		
OPRACOWAŁA INŻ.	MAGDALENA CZERNIEWSKA		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat mocowania instalacji do stropu		
NUMER RYSUNKU	SW17	SKALA RYSUNKU	1:-/-