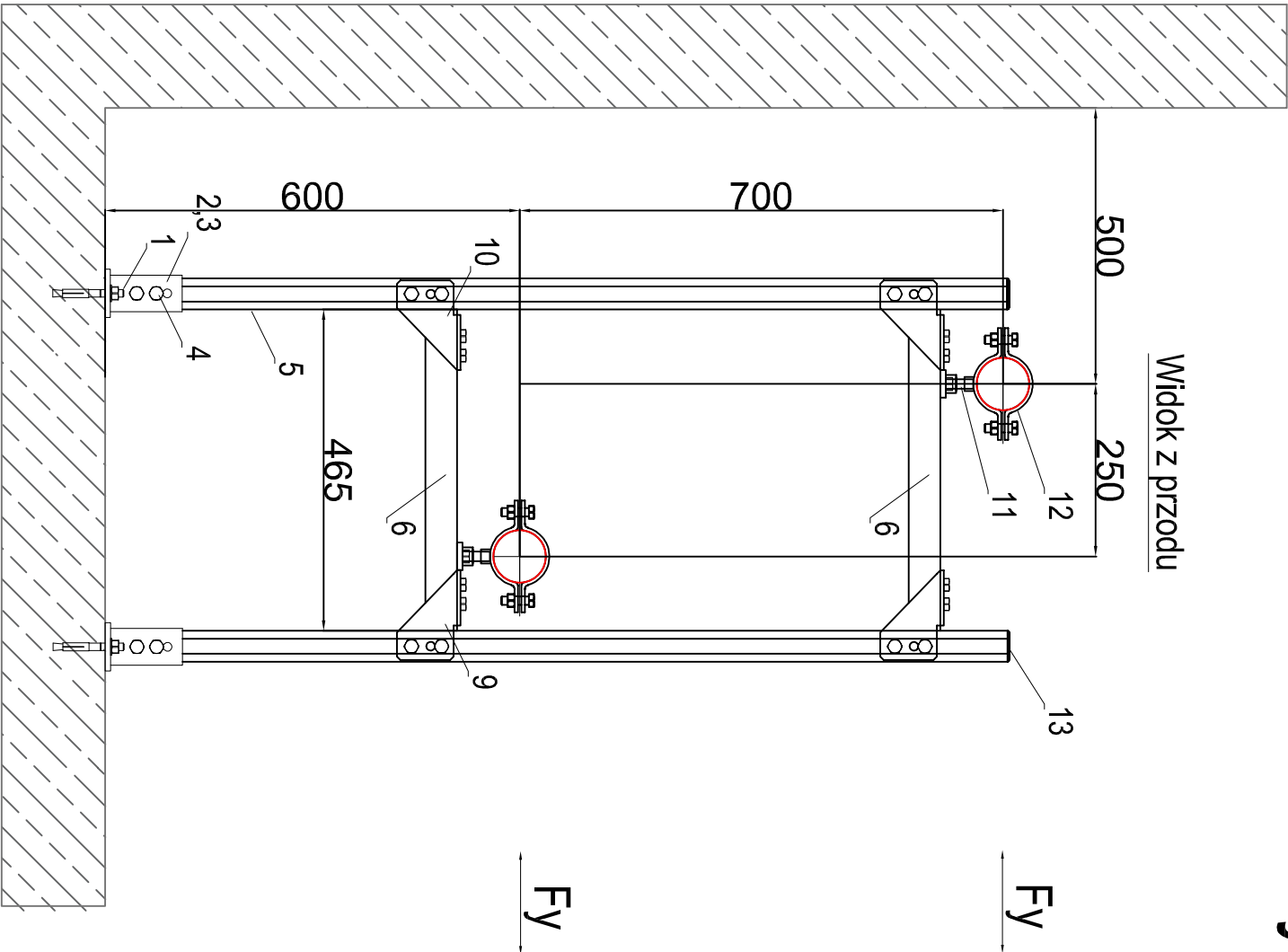
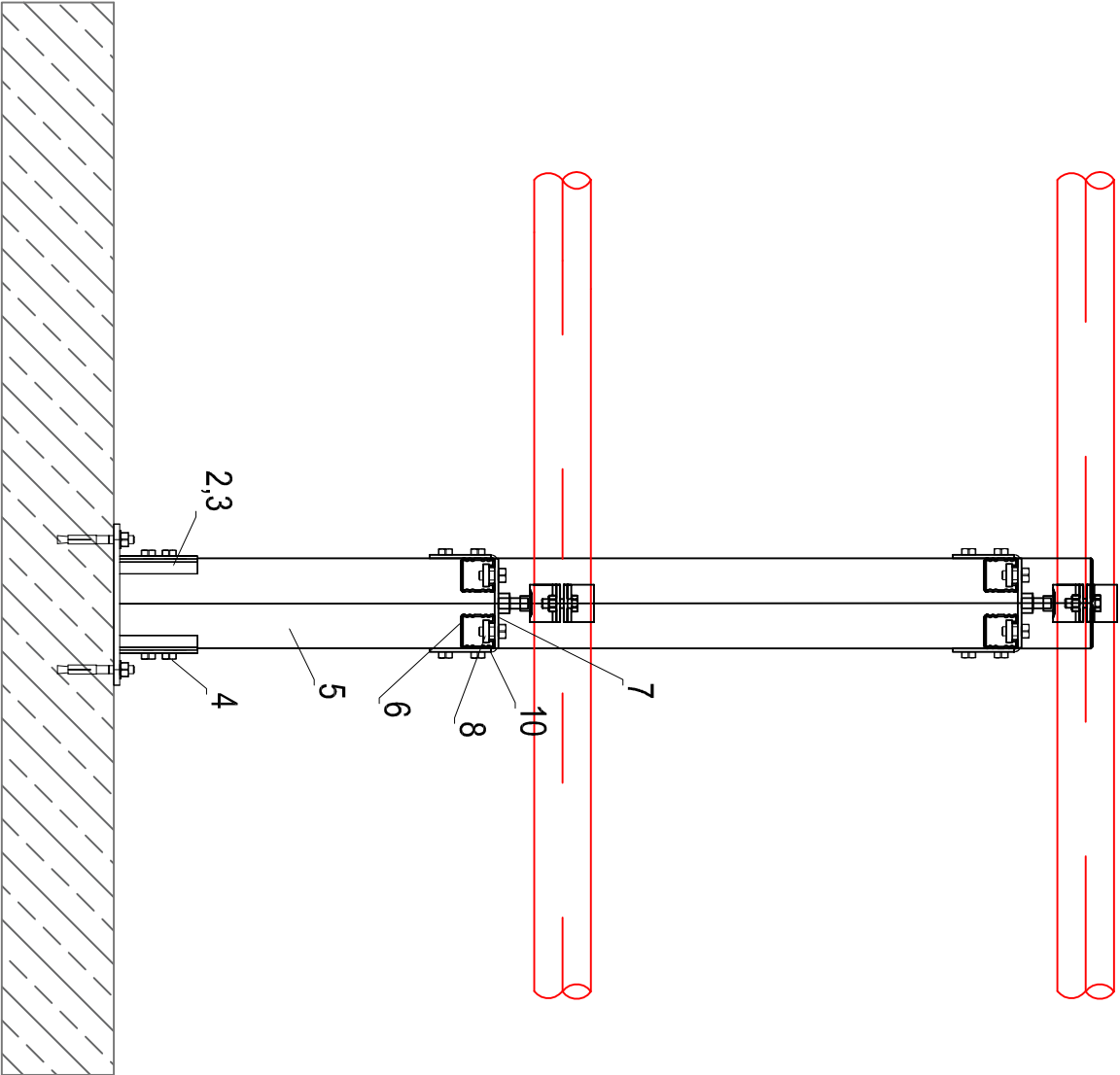


Punkt stały dla rurociągów 2xDn125

Widok z przodu



Widok z boku



Lp.	Nr Artykułu	Nazwa Artykułu	Dane techniczne		Jedn.	Jedno mocowanie
1	b306422	Kotwa opaskowa GA ocynk galw.	0	M12 / 10 / 116	1szt.	4
2	08121002	Uchwył 216/70/8	0	45/120	1szt.	2
3	0818110	Płytki z 2 otw.gwint.	55/35/8	M12	1szt.	20
4	3206591/p	6kt.Sruba.933 ocynk 8.8	25	M12	1szt.	40
5	0810825	Szytna profilowa podwójna 45/120/3	ocynk sendz.	6000	1m	3
6	082045220	Szytna profilowa 45/45/2,0	ocynk sendz.	2000	1m	2
7	0590586	Płytki mocująca typ -V- 120/40/5	0	1/2"	1szt.	2
8	0816138	Płytki otw. gw. do szyn 35 /45	35x30	M12	1szt.	4
9	08147200	Łącznik 2-płaszcz z 4otw.prawy	0	0	1szt.	4
10	08147100	Łącznik 2-płaszcz z 4otw.lewy	0	0	1szt.	4
11	0700403	NIPEL PODWOJNY 1/2" 40mm	40	1/2"	1szt.	2
12	0072507	Obejma Titan HD bez izol. *		140	1szt.	2
13	0819042	Kapturek ochronny	0	45/60	1szt.	4

Uwaga:

Dokładne wymiary dopasować na montażu.
Dla dobranych profili szynowych przyjęto:
- maks. strzałka ugięcia L/150;
- współczynnik bezpieczeństwa 1,54;
Maksymalna dopuszczalna siła osłowa od jednego rurociągu Fy, która może działać na konstrukcję MEFA wynosi: Fy=1,5 kN

Nazwa inwestycji: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU GARAŻOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORAŻYCH 32 W WARSZAWIE			
Branża: SANITARNA			
Inwestor: Skarb Państwa - Komendant Służby Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa			
Lokalizacja: UL. PODCHORAŻYCH 32, WARSZAWA DZ. NR. EW. 8/1, OBREB 1-03-02			
Generalny Projektant: MPROJEKT Polska Sp. z o. o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa			
Projektant upr. w zakresie inst. sanlt.	mgr inż. Jarosław Chmiel MAZ0428/PWOS/12		
Sprawdzający upr. w zakresie inst. sanlt.	mgr inż. Edyta Langner MAZ0184/PDOS/06		
Tytuł rysunku: PODPORA STAŁA - WĘZEL CIEPLNY			
Data: 10.12.2019r.	Skala: -	Format: PB	Rys. nr: WK03