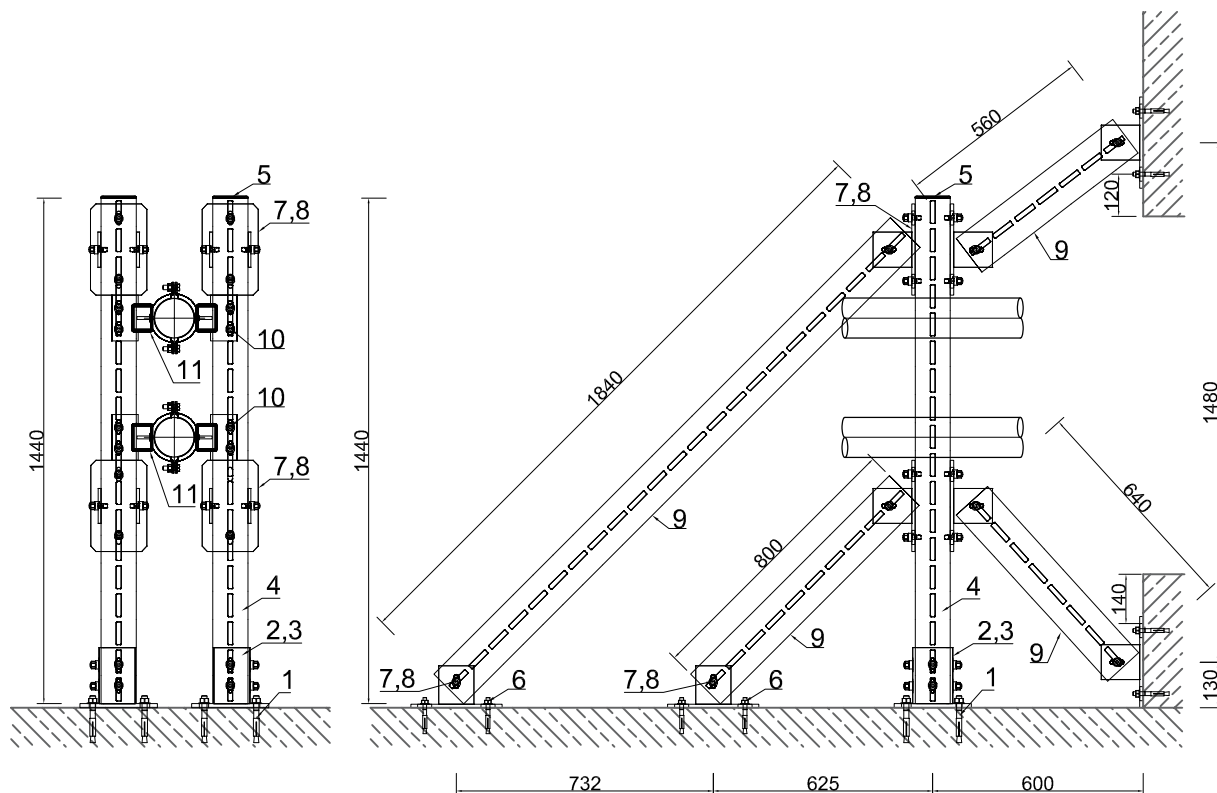


Typ A

Mocowanie punktu stałego

2xDn100 (Dz=114,3mm)



Mocowanie punktu stałego rurociągów grzewczych 2xDn100 (Dz=114,3mm)					max siła osiowa [kN]:		36,00
lp	nr katalogowy	nazwa produktu	dane techniczne		jedn.	jedno mocowanie	Waga łączna
1	B306435	Kotwa opaskowa GOLDEN ANCHOR	0	M16/33/172	1szt.	8	3,84
2	1621001000	CENTUM: Uchwyt do betonu XL 100	ocynk ogniowy	0	1 szt.	2	12,30
3	1610011000	CENTUM: Złącze młotkowe M12/40 - komplet	cynk-nikiel	podwójne ząbienie	1 szt.	12	1,44
4	16010060	CENTUM: Profil montażowy XL 100	ocynk ogniowy	100/100/3,0/6000	1m	3	25,38
5	1670100	CENTUM: Kapturek ochronny XL 100	0	0	1 szt.	2	0,18
6	B306423	Kotwa opaskowa GOLDEN ANCHOR	0	M12/15/126	1 szt.	16	1,60
7	1641004010	CENTUM: Uchwyt przegubowy XL 100 wzdłużny	ocynk ogniowy	0	1 szt.	16	78,24
8	1610011000	CENTUM: Złącze młotkowe M12/40 - komplet	cynk-nikiel	podwójne ząbienie	1 szt.	48	5,76
9	16012061	CENTUM: Profil montażowy XL 120s	ocynk ogniowy	120/100/5,0/6000	1m	7,8	115,67
10	1610011000	CENTUM: Złącze młotkowe M12/40 - komplet	cynk-nikiel	podwójne ząbienie	1 szt.	16	1,92
11	9992192	Punkt stały typ B z przyłączem wzmacnianym CENTUM XL100 *	oc. galw. / stal surowa	114,3	1 szt.	2	22,62
					Waga zamocowania [kg]:		268,95

Uwaga:

Dokładne wymiary dopasować na montaż.

Dla dobranych profili szynowych przyjęto:

- maks. strzałka ugięcia L/150;
- współczynnik bezpieczeństwa 1,54;

Maksymalna siła osiowa jednego rurociągu F_y dla punktu stałego MEFA wynosi 36,00kN.

Elementy nie posiadające powłoki ogniowej lub MEFA KS należy dodatkowo zabezpieczyć antykorozyjnie. Konieczne jest również zabezpieczenie wszystkich miejsc przecięcia materiału.

Rozpowszechnianie i powielanie rysunku bez zgody MEFA Polska jest zabronione.

Rysunek niniejszy nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów prawa budowlanego a jedynie stanowi informację o produktach MEFA i warunkach ich zastosowania. Został opracowany na podstawie otrzymanej dokumentacji technicznej. Dokonanie zmian w schemacie montażowym wyłącza MEFA Polska z odpowiedzialności.

INWESTYCJA / OBJEKT:	Budynek przy ul. Piotrowskiej 288 w Łodzi	
INVESTMENT / OBJECT:		
OPRACOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO:	DATA:
DEVELOPED:	mgr inż. Dariusz Oleński	30.07.2021
NAMNA RYSUNKU:	Typ A Mocowanie punktu stałego	
DRAWING NAME:	MEFA POLSKA Sp. z o.o. ul. Słoneczna 52G 05-500 Stara Iwiczna	



**BIURO
PROJEKTOWO USŁUGOWE**

92-434 Łódź
ul. Maćka z Bogdańca 51.2
www.isan.lodz.pl

tel.: 042-670-80-04
fax: 042-670-81-18
✉ isan@isan.lodz.pl

Nazwa i adres obiektu:

Przebudowa sieci ciepłowniczej wody gorącej wysokich parametrów od komory K-608 w kierunku osiedla Sieradzka wraz z przyłączami

Przedmiot rysunku:

Punkt stały w miejscu wejścia rur Brugg w budynku przy ul. Piotrowskiej 288.

Nr rysunku:

45

Branża:

instalacyjna

Faza:

P.B.W.

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Izabela Drobniak-Kamińska	LOD/0563/POOS/06
Współpraca	techn. Andrzej Kuźniak	—
Współpraca	mgr inż. Piotr Harasimczuk	—
Sprawdzający		
Data:	04.2021	Skala: —