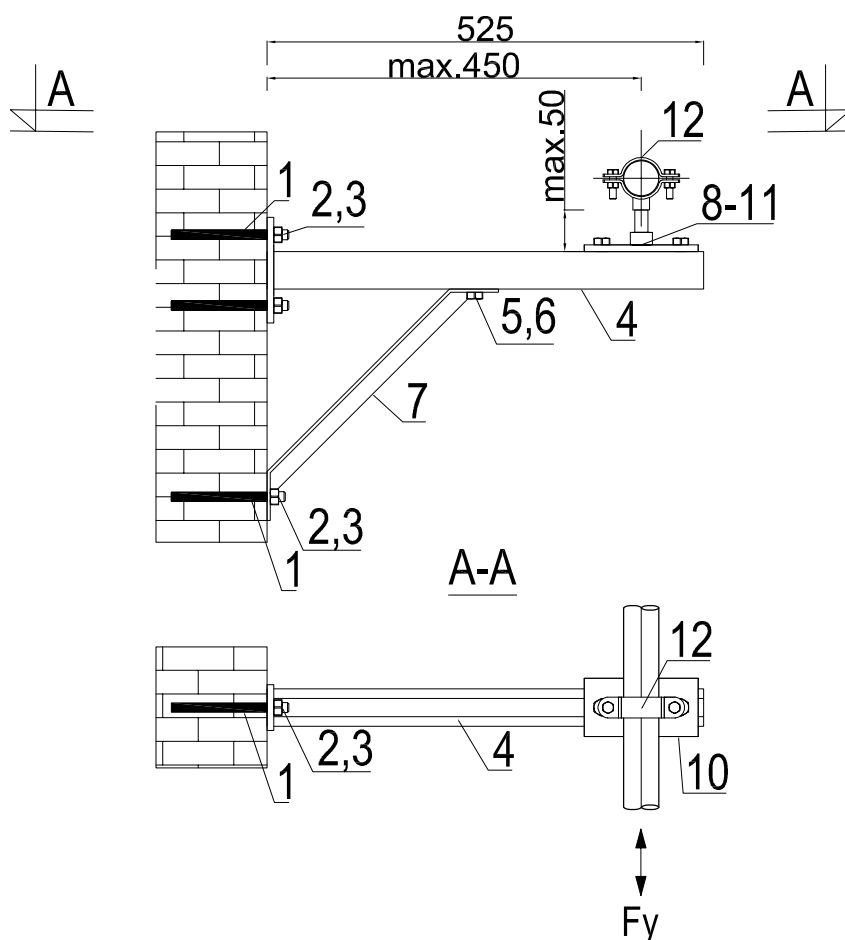


Podpory systemowe pojedyncze punkt stały - montaż do ściany

od Dn32 do Dn50



Lp.	Nr Artykułu	Nazwa Artykułu	Dane techniczne		Jedn.	Jedno mocowanie
1	tcm300sf	Hybrydowa żywica epoksydowo-akrylowa *	szary	300ml	1szt.	1
2	4120485/p	Nakrętka ocynk	0	M12	1szt.	3
3	0730122/p	Pręt gwintowany	1000	M12	1szt.	0,45
4	180450525	Konsola 45/45	podłuż.	525	1szt.	1
5	0750123	Płytki z otw.gw. do szyn 45 40x22	0	M12	1szt.	1
6	3206591/p	6kt-Śruba.933 ocynk.8.8	25	M12	1szt.	1
7	0815101	Zastrzał 45' krótki	0	0	1szt.	1
8	0750123	Płytki z otw.gw. do szyn 45 40x22	0	M12	1szt.	2
9	3206591/p	6kt-Śruba.933 ocynk.8.8	25	M12	1szt.	2
10	059060201	Płytki mocujące typ -III- 137/ 70/8	0	1/2"	1szt.	1
11	0737002	Rura dystansowa z gw.zew.	2000	1/2"	1m	0,05
12	0069097	Obejma Standard 25/3 bez izol. 1/2" *	1 1/4	41 - 46	1szt.	1
12	0069127	Obejma Standard 25/3 bez izol. 1/2" *	1 1/2	48 - 55	1szt.	1
12	0069143	Obejma Standard 25/3 bez izol. 1/2"	2	57 - 61	1szt.	1

Uwaga:

Dokładne wymiary dopasować na montażu.


Dla dobranych profili szynowych przyjęto:

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

Maksymalna siła osiowa F_y :

-dla średnic od Dn32 do Dn50 - 1,482kN.

-dla średnicy Dn65 - 5,35kN.

	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdańca 5 lok.II	tel.: 42 670-81-40 bpuisan@o2.pl bpu.isan@o2.pl
	Nazwa i adres obiektu: Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią preizolowaną 2xDN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiciami – os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi			
Przedmiot rysunku: Podpory systemowe pojedyncze (punkt stały) – montaż do ściany			Nr rysunku: 38	
Imię i nazwisko Projektant mgr inż. Piotr Harasimczuk Współpraca mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska Współpraca techn. Andrzej Kuźniak Sprawdzający –			Nr uprawnień LOD/4943/PBS/22 LOD/0563/POOS/06 –	
Data: 09.2023			Skala: –	