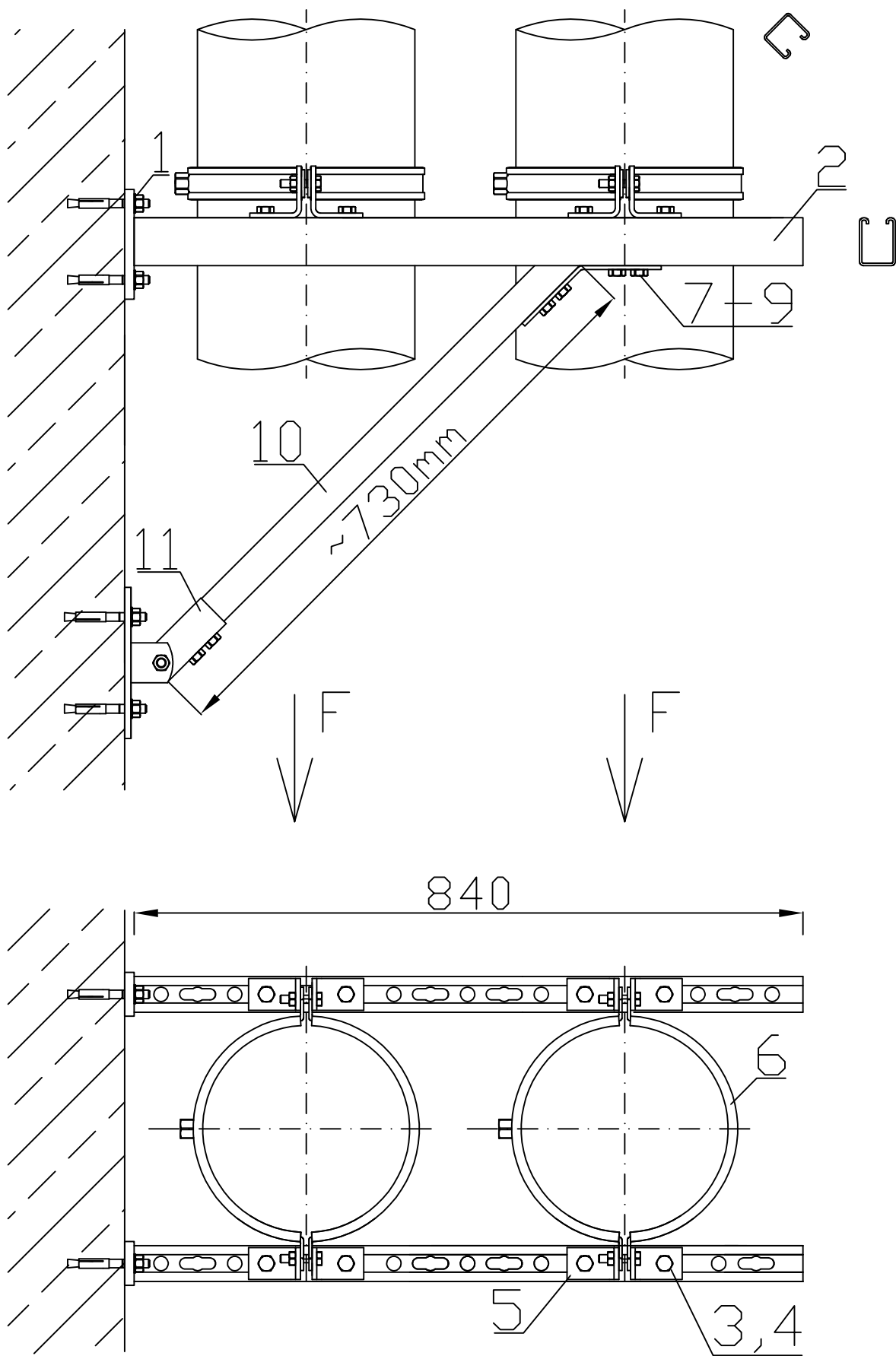


Mocowanie rurociągów 2xDn250 (Dz273,0mm) w pionie.



Termomodernizacja budynków SUW w Kielcach wraz z
wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne
dz.ewid. 1032/1,1033/2,1033/4,1033/7,
Al. IX Wieków Kielce 3, 25-516 Kielce
Data: 10.2013

Dopuszczalne obciążenie jakie może
działać na zamocowanie jest sumą
obciążeń działających od dwóch rur i wynosi:
 $F_{dop} = F + F = 4\text{kN} + 4\text{kN} = 8\text{kN}$



Lp.	Nr Artykułu	Nazwa Artykułu	Dane techniczne		Jedn.	Ilość	
						Jedno	mocowanie
1	306422	Golden Anchor ocynk galw.	0	M12 / 10 / 116	1szt.		8
2	18050840	Konsola 45/60	podłuż.	840	1szt.		2
3	1280012	Stex 45 płyt.montaż. MP	0	M12	1szt.		8
4	3206591	6kt-Śruba.933 ocynk.8.8	25	M12	1szt.		8
5	08147300	Łącz.kąt.z 2 otw. Z otw.podł.	0	65/65	1szt.		8
6	0066907	Obejma ciężka EPDM	M12	273	1szt.		2
7	0818103	Płyt. zęb.S z otw.gwint 36/20	0	M12	1szt.		12
8	3206591	6kt-Śruba.933 ocynk.8.8	25	M12	1szt.		12
9	08140600	Łącznik kątowy 40/5	0	4-otw.135°	1szt.		2
10	08204022	C-Prof.45/40/2,0	ocynk sendz.	2000	1m		1,6
11	08122600	Stopka przeg. podł.	0	sz. 45	1szt.		2

Rysunek niniejszy nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów a jedynie stanowi informację o produktach MEFA i warunkach ich zastosowania,został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej MEFA.

INWESTYCJA/OBJEKT: INVESTMENT/OBJECT:		IMIE I NAZWISKO		DATA:	
PROJEKTOWAŁ: DESIGNED:		PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Małgorzata Kurek			
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:		Mocowanie rurociągów 2xDn250 w pionie			
MEFA POLSKA Sp. zo. o. ul. Słoneczna 52 G 05-500 Stara Iwiczna					