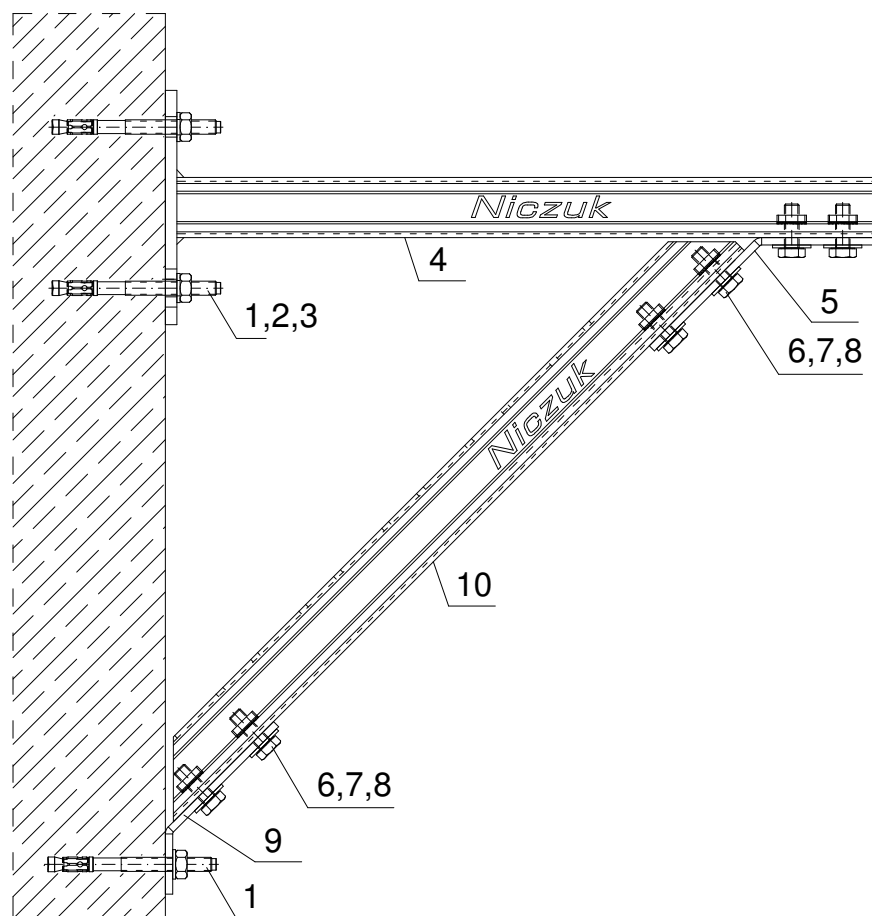


# Mocowanie kanału wentylacyjnego w pionie



				Max. rozstaw
1	Kanał pionowy 1000x800 w izolacji Conlit			3,00 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	PKC-m10X130	81810101300	Pręt gwintowany do kotew chemicznych M10X130 ocynkowane	4,00
2	TKC-15X85	81820150855	Tuleja siatkowa nylonowa do kotew chemicznych do prętów M10-12	4,00
3	ZKC-300	81800300006	Żywica chemiczna poliestrowa 300 ml	0,35
4	OG-SS-MF2,5-1040	80941410001	Profil montażowy typ MF2,5 (41x41x2,5 mm) ze stopką dł. 1040 mm ogniowy	2,00
5	XP-XX7-MF135	81141071358	Kształtka montażowa XX7 135° do profilu MG, MF, MH, powłoka Ultra Cover XP	2,00
6	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba z łbem sześciokątnym z pełnym gwintem M10X30, powłoka Ultra Cover XP	12,00
7	XP-PD-10	81480101008	Podkładka okrągła fi 10,5/26 mm, powłoka Ultra Cover XP	12,00
8	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka prostokątna ząbkowana M10 do profilu MG, MF, MH, powłoka Ultra Cover XP	12,00
9	OG-XX3-MF135-P	81141231351	Kształtka montażowa XX7 135° powiększona do profili MG, MF, MH ogniowa	2,00
10	XP-SZ-MF2,5-3000	80741412538	Profil montażowy typ MF2,5 (41x41x2,5 mm) dł. 3000 mm, powłoka Ultra Cover XP	1,00

Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym lub w stali nierdzewnej.



TYTUŁ RYSUNKU:

Mocowanie kanału w izolacji Conlit w pionie

INWESTYCJA / WYKONAWCA:

Szpital Jana Pawła II w Zamościu

NR RYS.:

155/12/18-1

DATA:

18-12-2018

Niniejszy rysunek stanowi informację o produktach Niczuk Metall-PL i warunkach ich zastosowania; został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej Niczuk Metall-PL, nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów