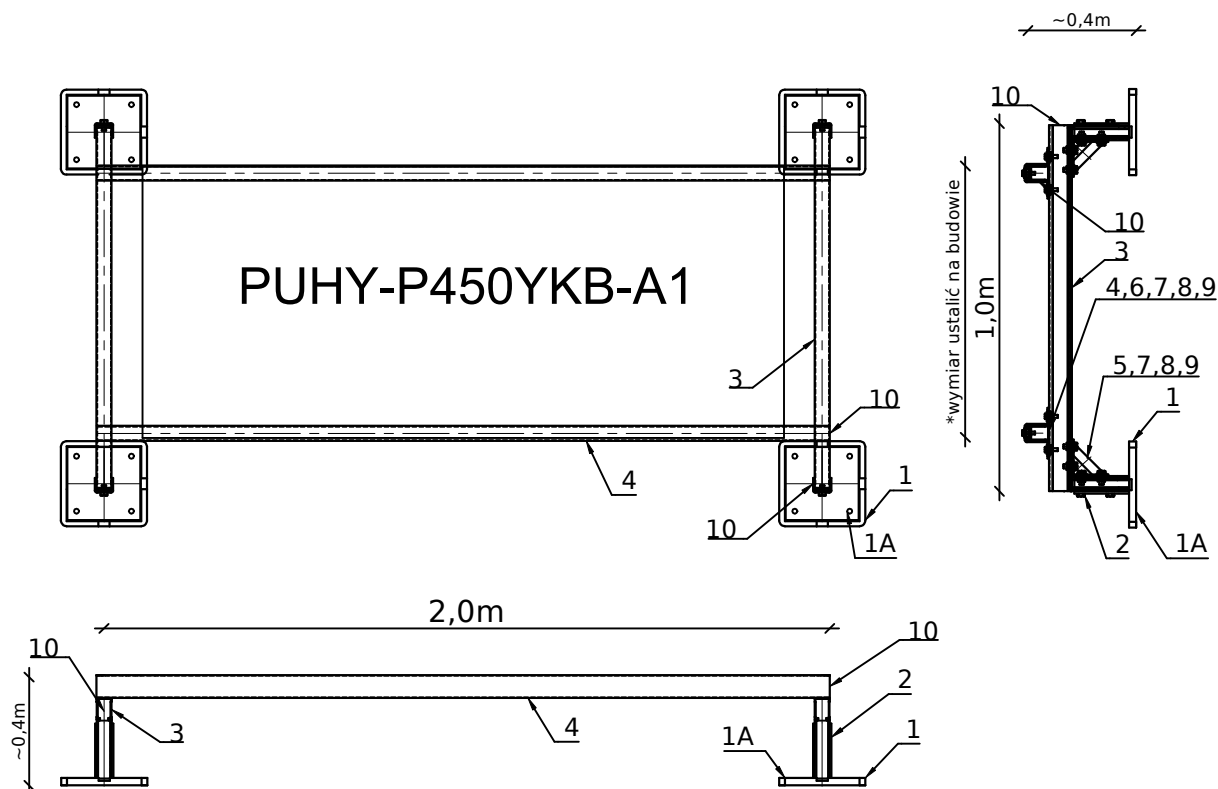


# Schemat montażowy podpory pod urządzenie



Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	OG-PDZ-MF-200	81220204101	Podpora dachowa uniwersalna 200x200 bez izolacji do profilu MG, MF, MH ogniowa	4,00
1A	ULS-M10X115	81430101150	Kotwa rozporowa stalowa z powłoką cynkowo-aluminiową M10X115	16,00
2	SZ-MH2,5-2000	80741622520	Profil montażowy typ MH2,5 (41x62x2,5 mm) dł. 2000 mm	1,00
3	SZ-MH2,5-2000	80741622520	Profil montażowy typ MH2,5 (41x62x2,5 mm) dł. 2000 mm	1,00
4	SZ-MH2,5-2000	80741622520	Profil montażowy typ MH2,5 (41x62x2,5 mm) dł. 2000 mm	2,00
5	XZ7-MF	81141070010	Kształtka montażowa XZ7-MF do profilu MF	4,00
6	XK-MH	81141620000	Kształtka montażowa XK do profilu MH	4,00
7	105-M10X30	81402100300	Śruba z łbem sześciokątnym z pełnym gwintem M10X30	28,00
8	PD-10	81480101000	Podkładka okrągła fi 10,5/26 mm	28,00
9	EZP-MF-M10	81140411200	Element zatrzaskowy M10 z tworzywem do profilu MG, MF, MH	28,00
10	ZS-MH	81101416205	Zaślepka do profilu MH	8,00

## Uwagi:

- PUHY-P500YKB-A1 szer./gł./wys. 1750/740/1710 304kg
- podpora musi zostać zakotwiona do podłoża

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



TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat montażowy podpory pod urządzenie

INWESTYCJA / WYKONAWCA:

SR Ząbkowice/Airco

NR RYS.:

22/17/17-1

DATA:

5.10.2017

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Paweł Marcinowski

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

Format A4