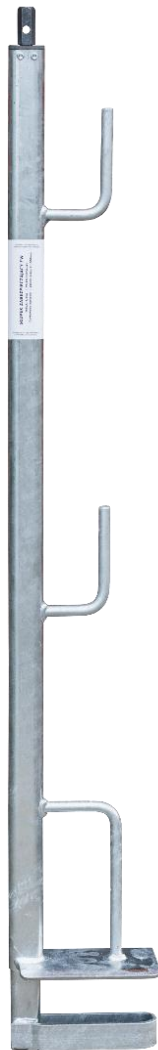


KARTA PRODUKTU

SŁUPEK ZABEZPIEZAJĄCY FW i KORBA DO SŁUPKA FW

1. OPIS PRODUKTU

Słupek zabezpieczający FW (616000) jest wykonany z płaskoowalnych profili zamkniętych. Dzięki takiej konstrukcji uzyskano niską masę produktu przy zachowaniu wymaganej sztywności i wytrzymałości. Maksymalny rozstaw słupków podczas montażu to 2000mm. Jako poręczy stosować deski z tarcicy obrzynanej klasy C24 o wymiarach 32x150x2500mm lub siatki zabezpieczające FW. Słupek zabezpieczający FW montujemy za pomocą **Korby do słupka FW (616010)** lub wkrętarki wyposażonej w klucz sześciokątny SW19.



Słupek zabezpieczający FW (616000)



Korba do słupka FW (616010)

2. PRZEZNACZENIE PRODUKTU

Słupek zabezpieczający FW przeznaczony jest do wykonywania zabezpieczeń bocznych na krawędziach budynków; chroniąc ludzi przed upadkiem z wysokości.

3. CHARAKTERYSTYKA I WYKONANIE

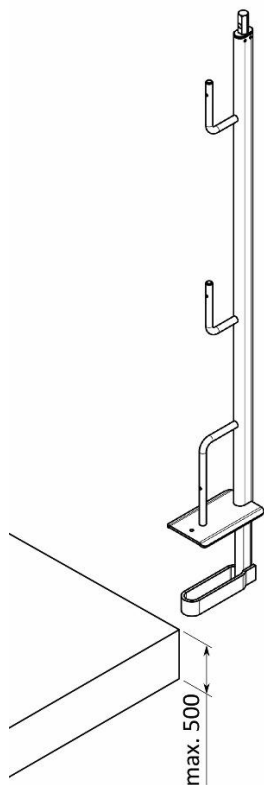
Parametry geometryczne i użytkowe oraz pozostałe dane przedstawiono w tabeli 1.

Tabela 1

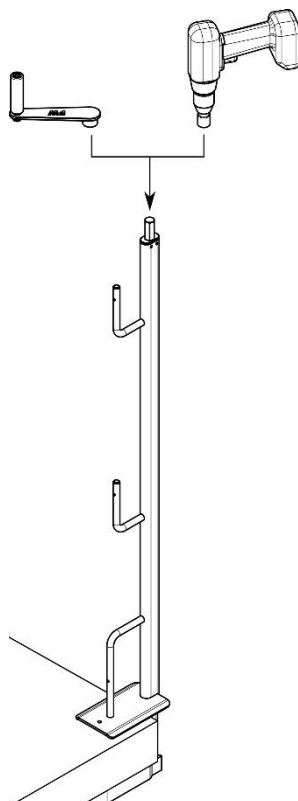
SŁUPEK ZABEZPIEZAJĄCY FW			
Lp.	Rura	Zewnętrzna:	płaskoowal 44x26
1		Wewnętrzna:	płaskoowal 38x22
2		Stopa wierzch.	175x109
3		Kształt stopy:	Prostokątny
4		Zabezpieczenie antykorozyjne:	Ocynkowane ogniowo
5		Norma przedmiotowa:	PN-EN 13374, Klasa A
6		Zakres regulacji (mm):	0-500
7		Masa (kg):	6,5

INSTRUKCJA MONTAŻU

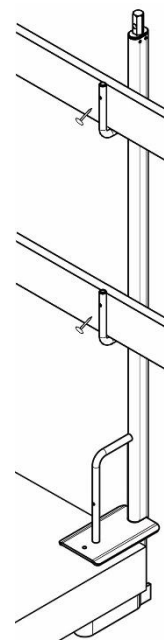
1. Załóż Słupek zabezpieczający FW (616000) na dany element (krawędź stropu, balustrada itp.)

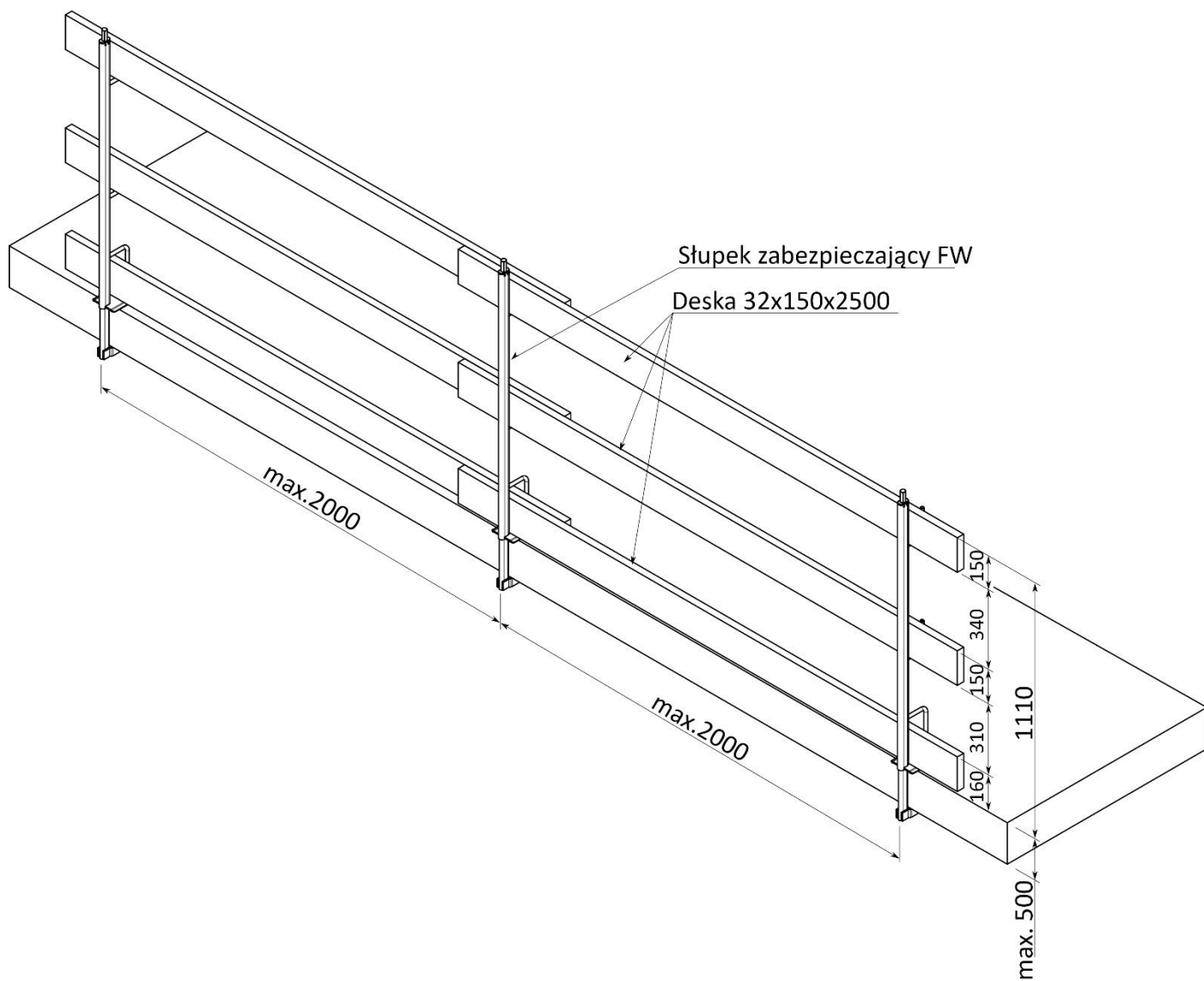


2. Osadź Słupek zabezpieczający FW dokręcając go Korbą do słupka FW (616010) lub wkrętarką do oporu.



3. Po zamontowaniu Słupka zabezpieczającego FW należy włożyć deski pamiętając by zakład między deskami wynosił 500mm. Deski zabezpieczyć przed wypadnięciem poprzez zastosowanie wkrętów lub gwoźdźcia.





Data opracowania:

24.10.2022r