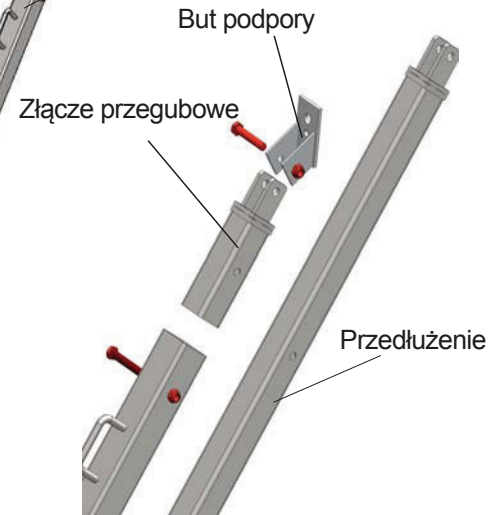


Podpory pionujące do wsparcia ścian:

- zaprojektowane do obciążenia rozciągającego i ściskającego
- szybkie ustawianie gotowych elementów i szalunków dzięki łatwo pracującemu gwintowi
- dla indywidualnych i niestandardowych potrzeb możliwe jest wykonanie innych wersji głowic i podstaw
- powierzchnia malowana zanurzeniowo oraz wersja "S+ G" ocynkowana
- idealny kąt montażu 60°
- specjalne rozmiary na zamówienie

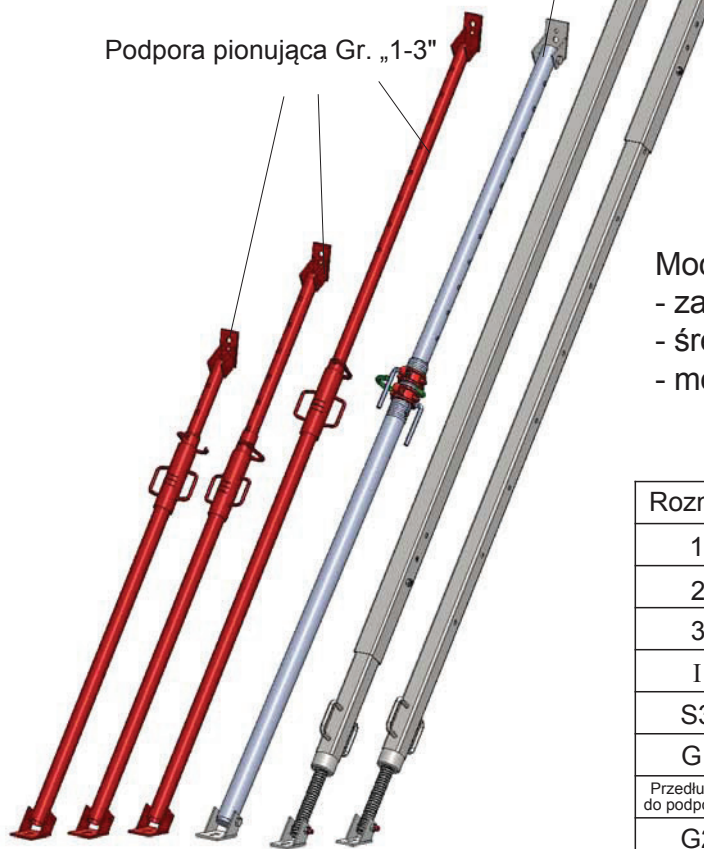
Podpora pionująca Gr. „G2”



Podpora pionująca Gr. „G1”

Podpora pionująca Gr. „S”

Podpora pionująca Gr. „1-3”



Montaż przedłużenia:

- usuń obie górne śruby
- zdejmij but oraz przegub
- umieść przedłużenie we właściwej pozycji
- zamontuj but i dokręć

Mocowanie:

- za pomocą ciężkiego kołka lub podobnego elementu
- średnica otworu 14 i 20 mm
- montaż tylko na płaskim, stabilnym podłożu

Rozmiar	Zakres regulacji	Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na rozciąganie	Nr art.	Waga
1	2,15 - 3,60 m	9,0 kN	18,0 kN	290 0064	17,5 kg
2	2,35 - 4,10 m	6,5 kN	18,0 kN	290 0065	19,5 kg
3	3,15 - 5,75 m	4,0 kN	18,0 kN	290 0066	25,0 kg
I	2,50 - 4,00 m	6,5 kN	10,0 kN	290 0069	18,5 kg
S3	3,00 - 5,50 m	30,0 kN	35,0 kN	290V70	32,0 kg
G1	3,50 - 5,90 m	30,0 kN	40,0 kN	290V0067	55,0 kg
Przedłużenie do podpory G1	6,20 - 8,40 m	20,0 kN	40,0 kN	708V34	22,0 kg
G2	6,50 - 10,00 m	30,0 kN	40,0 kN	290V00671	80,0 kg

JF 06/16

Przy obliczaniu liczby i odległości podpór należy wziąć pod uwagę obciążenie wiatrem!