
Podpory pionujące

PODPORY PIONUJĄCE BSP G

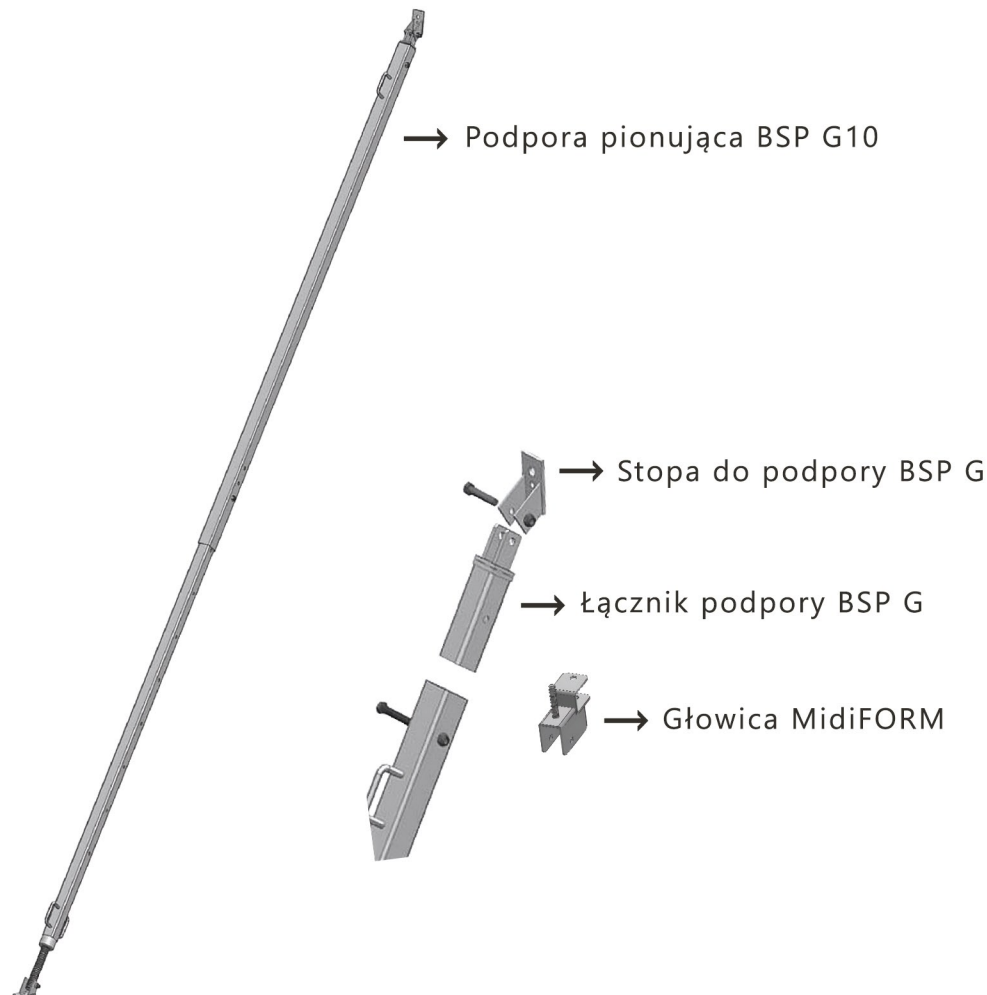
Podpory pionujące zostały zaprojektowane do przenoszenia obciążeń rozciągających i ściskających. Przeznaczone do pionowania deskowania ściennego o maksymalnej wysokości 10 metrów. Za pomocą specjalnych głowic montażowych do elementów prefabrykowanych można pionować różnego typu elementy prefabrykowane. Przemysłana konstrukcja podpory i głowic umożliwia stosunkowo szybki montaż. Wszystkie elementy są ocynkowane ogniowo, co wydłuża żywotność i zwiększa odporność na warunki atmosferyczne.

Montaż podpór:

- mocowanie stopy za pomocą śruby Multi-Monti (średnice otworu podstawy 14 oraz 20 mm);
- podłoże musi być stabilne oraz płaskie;
- idealny kąt montażu to 60 stopni.

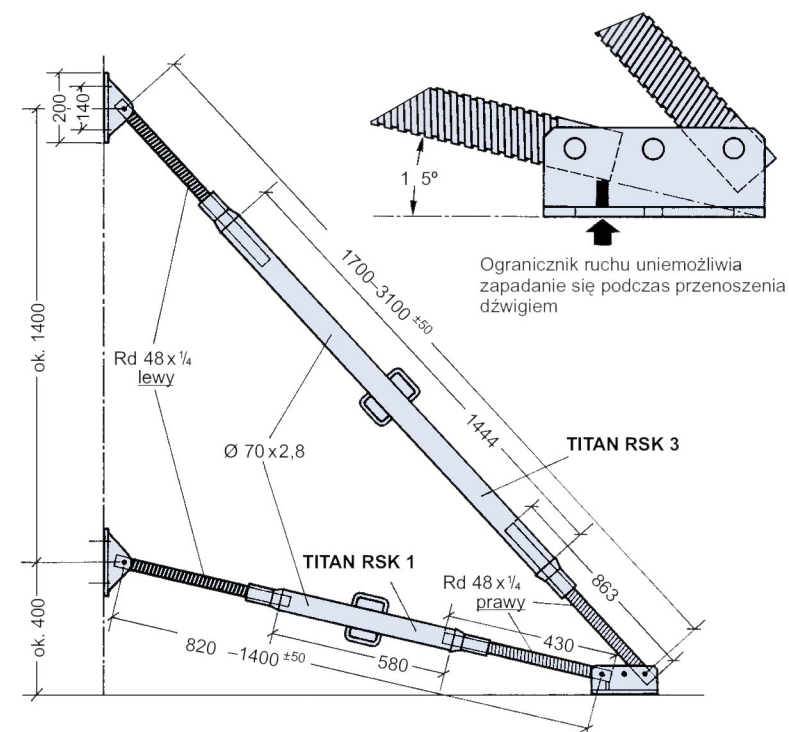
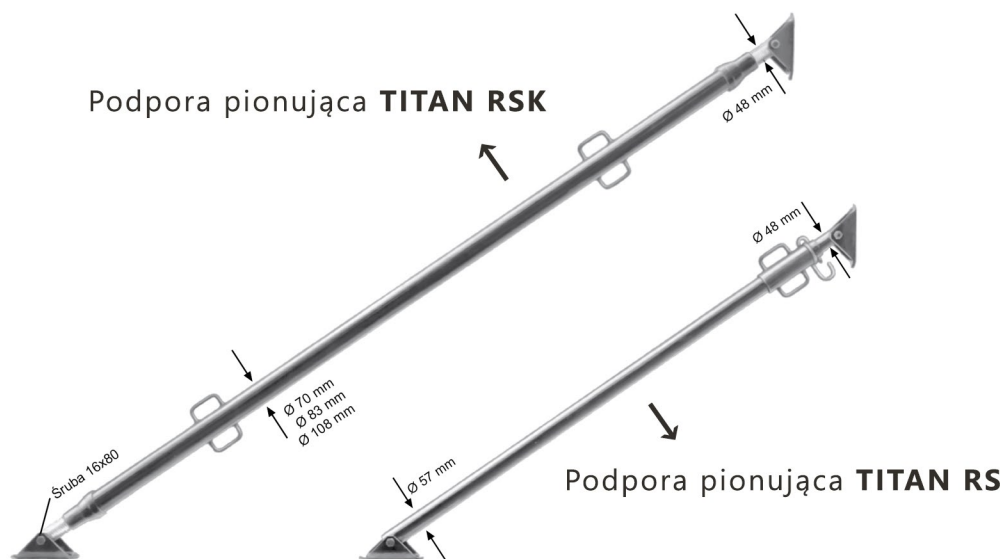
▲ UWAGA:

Przy doborze ilości podpór należy uwzględnić obciążenia stałe oraz zmienne, obciążenie wiatrem, zależne od aktualnych warunków atmosferycznych. Osobą odpowiedzialną za wytyczne montażu na budowie jest osoba uprawniona do kierowania pracami budowlanymi.



TYP PRODUKTU	KOD PRODUKTU	ZAKRES REGULACJI	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	WAGA
Podpora BSP G8	0407_G085500800	5,5 - 8 m	30 kN	40 kN	78 kg
Podpora BSP G10	0407_G106501000	6,5 - 10 m	30 kN	40 kN	95 kg
Stopa do podpory BSP G	0407_GS	---	---	---	0,50 kg

PODPORY PIONUJĄCE TITAN RS i RSK



Ruchome miejsca połączeń pozwalają na łatwy montaż.

Zalety podpór TITAN RS i TITAN RSK

- regulacja z dokładnością do milimetra,
- uchwyt podpory zawsze na poręcznej wysokości,
- przeniesienie dużych obciążeń,
- poręczne na budowie: dwie osoby swobodnie przeniosą w dowolne miejsce nawet największą z podpór,
- pozwalają szybko wypionować i zabezpieczyć deskowania ścian i słupów.

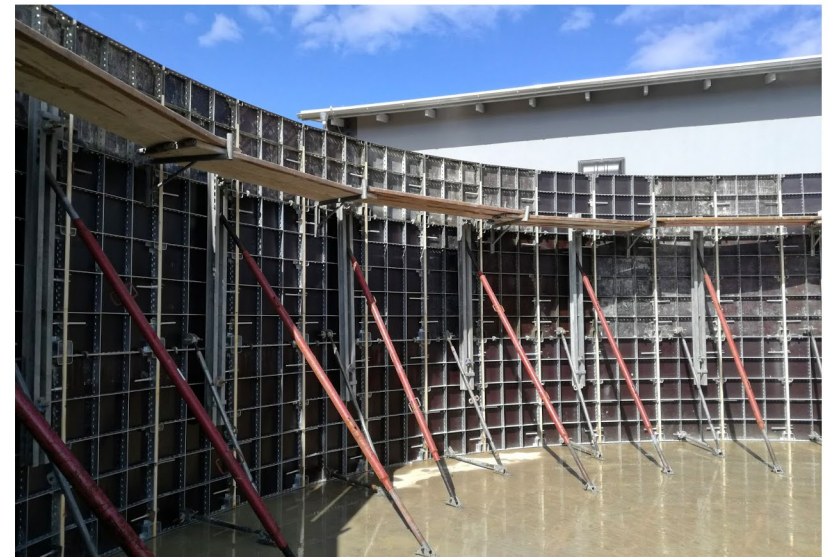
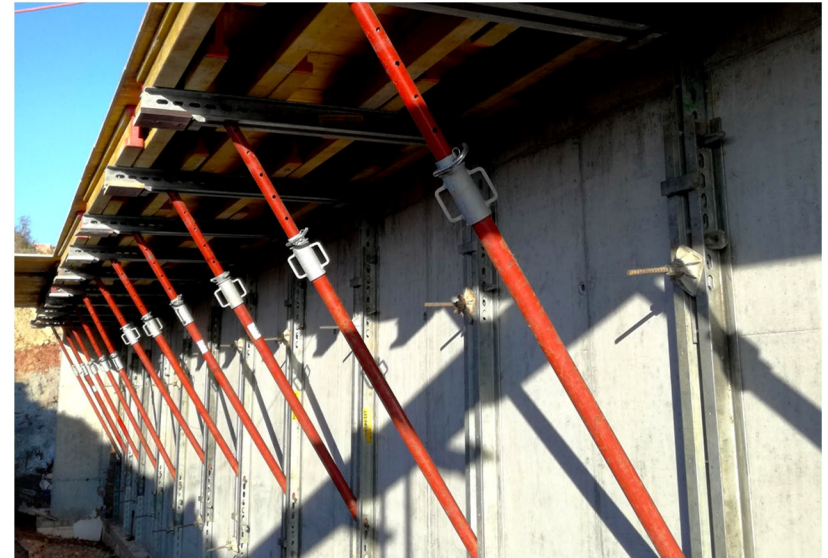
TYP PRODUKTU	KOD PRODUKTU	ZAKRES REGULACJI	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	WAGA
Podpora TITAN RS 2	DBE_PDRS2	170 - 290 cm	37 - 18 kN	25 kN	Ø 57 mm	14 kg
Podpora TITAN RSK 1	DBE_PDRSK1	90 - 150 cm	40 kN	40 kN	Ø 70 mm	11 kg
Podpora TITAN RSK 3	DBE_PDRSK3	180 - 320 cm	40 - 29,2 - 15,4 kN	40 kN	Ø 70 mm	19 kg
Podpora TITAN RSK 4	DBE_PDRSK4	260 - 400 cm	38,8 - 23,3 - 12,8 kN	40 kN	Ø 70 mm	23 kg
Podpora TITAN RSK 6	DBE_PDRSK6	460 - 600 cm	30,5 - 18,4 - 9,9 kN	40 kN	Ø 83 mm	38 kg
Podpora TITAN RSK 8	DBE_PDRSK8	620 - 760 cm	40 - 20,1 - 9,1 kN	40 kN	Ø 108 mm	72 kg

PODPORY PIONUJĄCE TITAN RS i RSK

ZASADY UŻYTKOWANIA

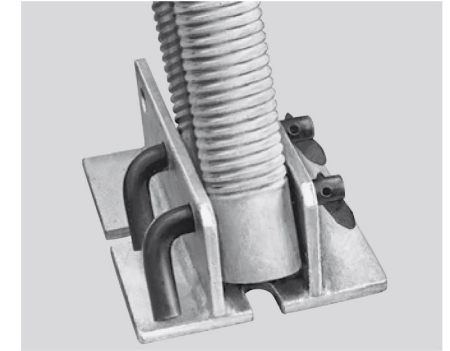
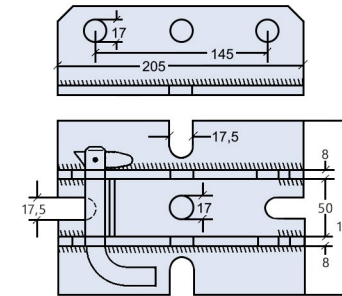
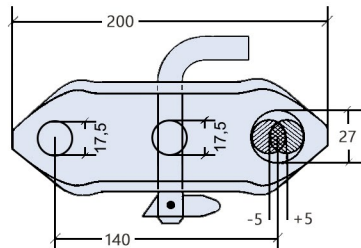
1. Długość podpory musi być dobrana stosownie do wysokości wypieranego elementu.
2. Każdy element musi być wyparty w conajmniej dwóch punktach.
3. W jednym punkcie podparcia podpora powinna być ustawiona pod kątem 45°.
4. W przypadku stosowania kilku podpór (na jednym elemencie) ustawionym równolegle, należy dobrać ich położenie pod względem kierunku gwintu, celem usprawnienia obsługi.

Oznaczenia na podporach:
gwint **lewy** - **czarny** gwint
gwint **prawy** - **srebrny** gwint



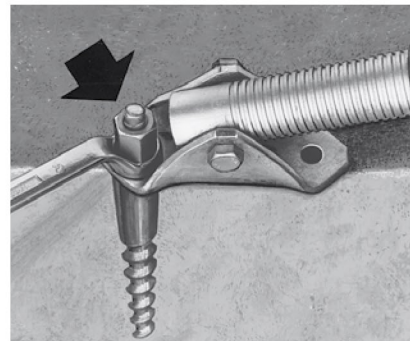
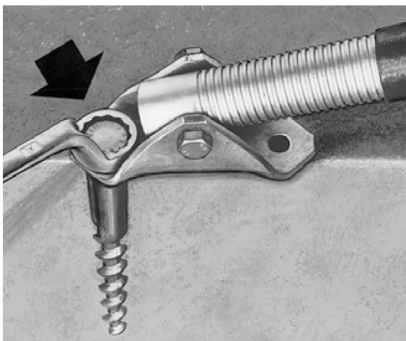
PODPORY PIONUJĄCE TITAN RS i RSK

SKUTECZNE MOCOWANIE PODPÓR TITAN RS I RSK



Głowica / stopa Titan z dwoma punktami mocowań na śruby M16. Otwór $\varnothing 27$ mm daje możliwość swobodnego przesuwania śruby w zakresie ± 5 mm.

Podwójne złącze końcowe. Dla dwóch podpór z możliwością pełnej regulacji ustawienia.



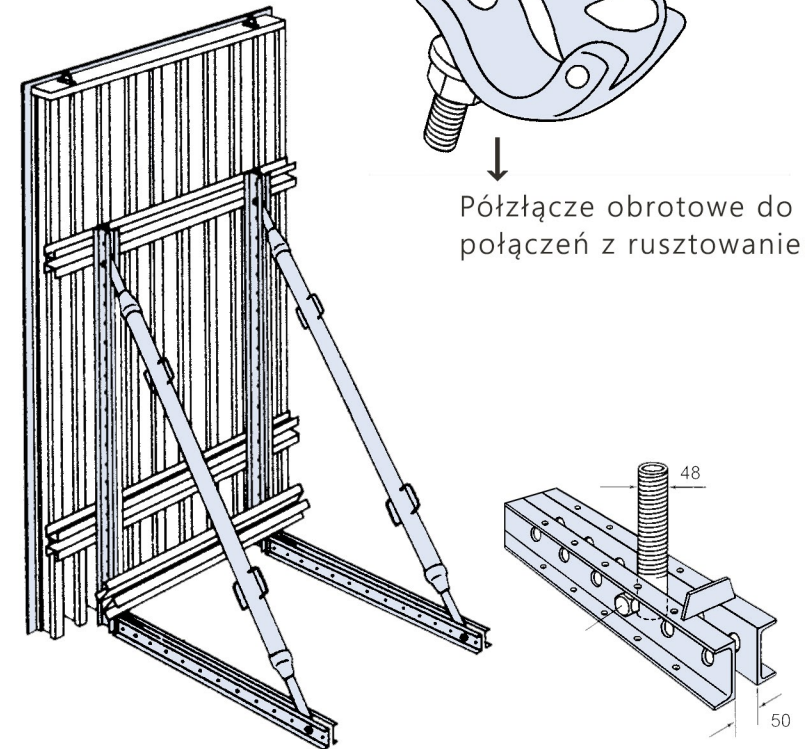
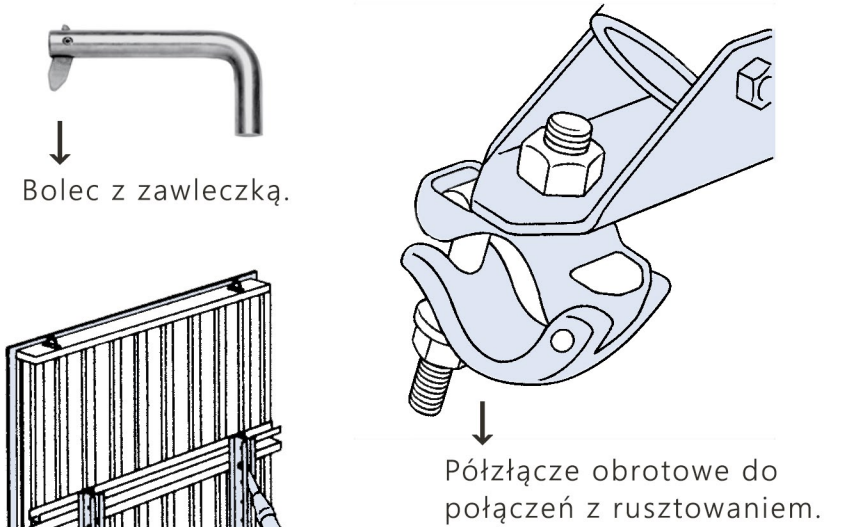
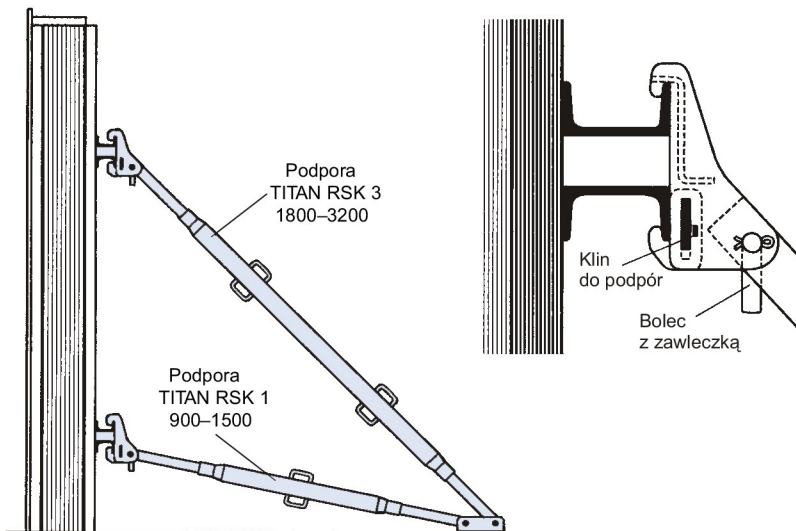
Montaż do podłoża. Najlepiej z zastosowaniem odzyskiwalnych kotew śrubowych do betonu Titan M24/D15 x 160 lub innych o zbliżonych parametrach.



PODPORY PIONUJĄCE TITAN RS i RSK

SKUTECZNE MOCOWANIE PODPÓR TITAN RS I RSK

Mocowanie do belki stalowej lub systemów szalunkowych za pomocą głowicy oraz klinu do podpór.



Sposób montażu w belce stalowej.

BUDOSPRZET[®]

www.budosprzet.pl

BUDOSPRZĘT Sp. z o.o.
ul. Siemianowicka 105c
41-902 Bytom | woj. śląskie

32 388 99 40 | deskowania@budosprzet.pl