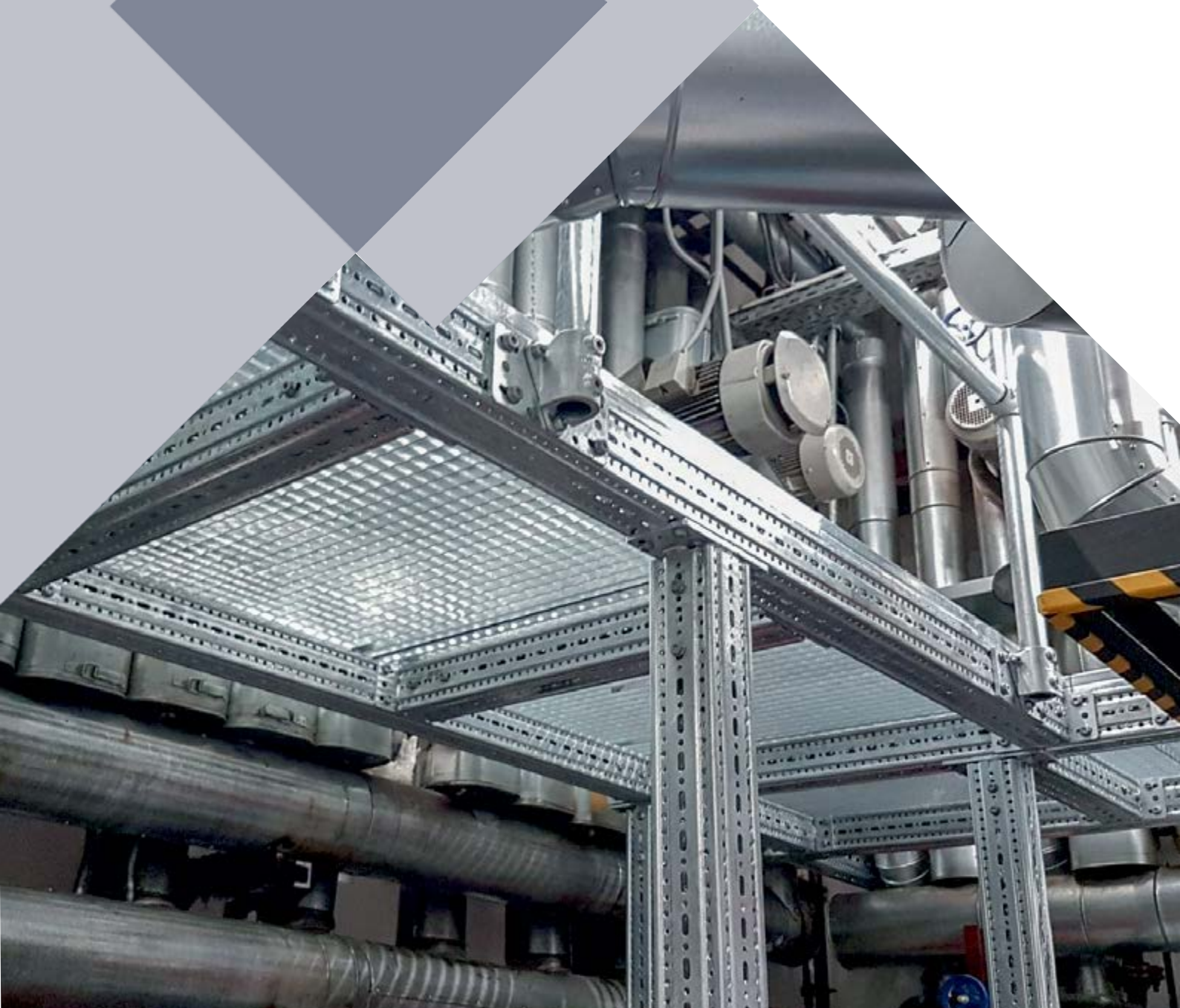


# sikla

INNOWACYJNE SYSTEMY MOCUJĄCE

10 produktów Sikla,  
które przyspieszą montaż  
na Twojej budowie





## Szanowni Państwo, Drodzy Klienci,

dziękuję, że pobraliście nasz poradnik. Jak wszyscy wiemy najcenniejszym zasobem człowieka jest czas, a ponieważ tylko jego nie jesteśmy w stanie w żaden sposób odzyskać – możemy tylko wykorzystywać go mniej lub bardziej efektywnie.


Mając to na uwadze, firma Sikla stworzyła system, którego celem jest możliwie maksymalne skrócenie czasu potrzebnego na wykonanie konstrukcji wsporczych na budowach naszych klientów. W niniejszej publikacji przedstawiamy 10 przykładowych produktów z systemu Sikla, które zaoszczędzą czas i energię monterów na Państwa inwestycjach.

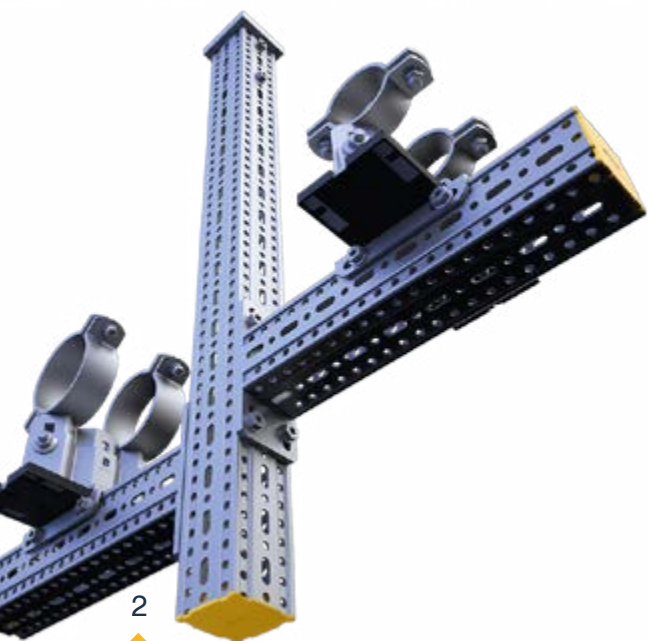
**Produkty te to integralne elementy systemu konstrukcyjnego siFramo do wykorzystania z profilami nośnymi siFramo TP F lub elementy do wykorzystania w systemie szynowym.**

Więcej informacji na temat systemu siFramo znajdziecie na naszej stronie [www.sikla.pl](http://www.sikla.pl) oraz [blog.sikla.pl](http://blog.sikla.pl) >>

Zapraszam Państwa do lektury.

Marek Narkiewicz

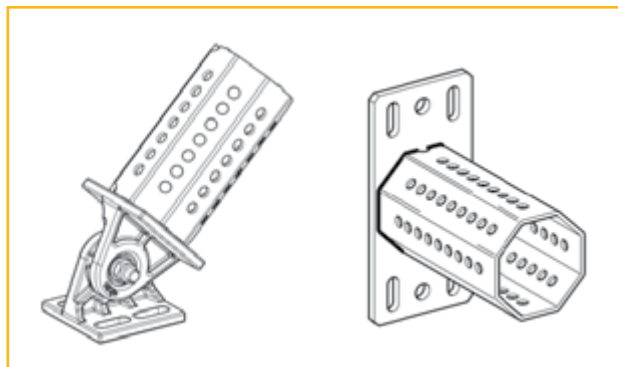
  
INŻYNIER PROJEKTU  
SIKLA POLSKA



## »» Adaptery siFramo

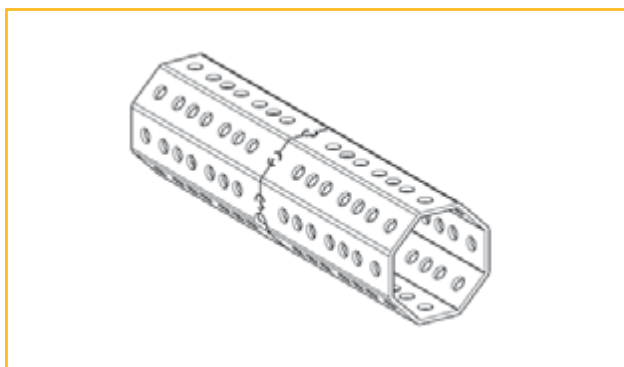
Adapter siFramo pozwala na połączenie ze sobą dwóch belek konstrukcyjnych systemu siFramo pod dowolnym kątem w stabilny sposób. Połączenie odbywa się poprzez skręcanie ze sobą elementów wkrętami kształtowymi FLS F.

Jak wiemy, czas wykonania konstrukcji skręcanej jak i spawanej jest mocno uzależniony od doświadczenia ekip montażowych oraz wprawy monterów w danym rozwiązaniu. Jednak z naszego doświadczenia wiemy, że konstrukcja wykonana w systemie siFramo (niezależnie od



tego, czy jest to konstrukcja pod urządzenie, podest dla pieszych, czy cokolwiek innego) **może odbywać się do 5 razy szybciej w porównaniu do analogicznej konstrukcji spawanej.**

## »» Łącznik PK F80

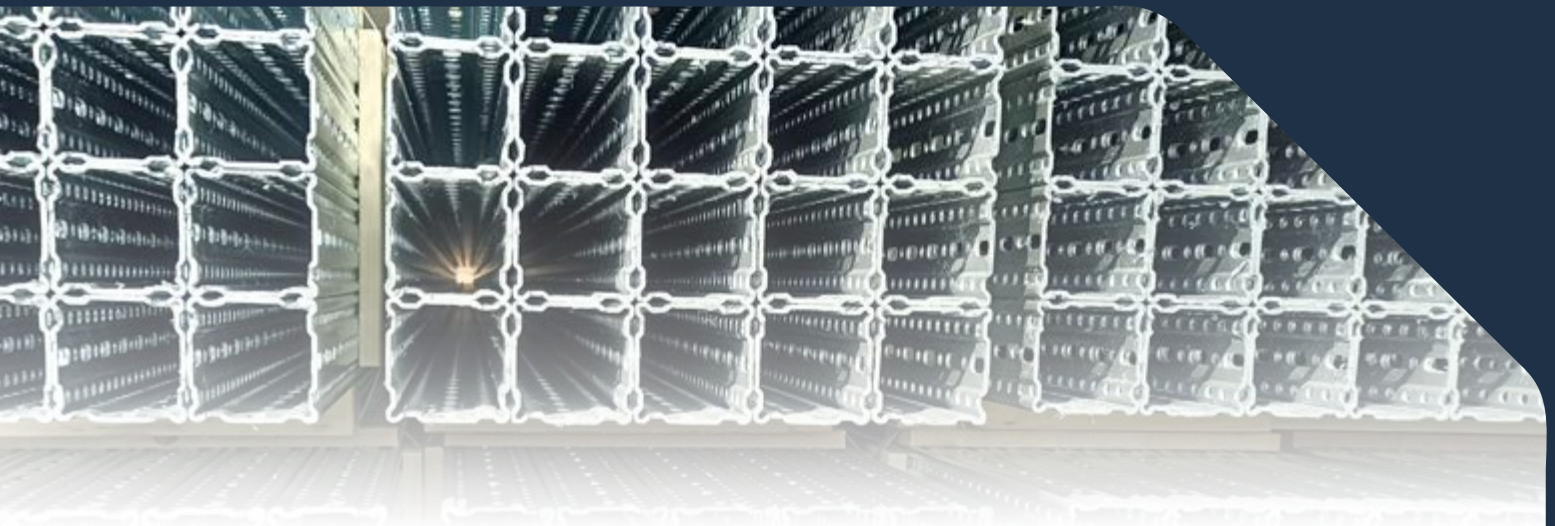


Belki siFramo F80, są dostarczane na budowy naszych klientów w 6 metrowych odcinkach, jednak czasami konstrukcje wymagają dłuższych profili.

Aby wydłużyć nasz profil wystarczy łącznik i nasze wkręty kształtowe, co usprawnia montaż na podobnym poziomie co adaptery, zachowując stabilność całej konstrukcji.

**Doświadczona ekipa montażystów jest w stanie połączyć profile siFramo, przy pomocy łącznika do 5 razy szybciej w porównaniu z konstrukcją spawaną.**





## »» Płytkę gwintowaną NT CC

Dla klientów, którzy korzystają z naszego systemu szynowego stworzyliśmy płytkę gwintowaną NT CC, co przyspieszyło montowanie konstrukcji szynowych.

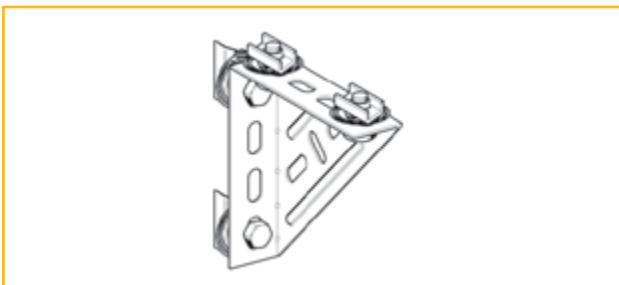
Użycie naszych płytek polega, na prostym wciśnięciu płytki gwintowanej od strony otwartej szyny – i to jest w zasadzie jedyna czynność, którą musimy wykonać, aby stworzyć miejsce dla wkręcenia śruby lub pręta gwintowanego.

Film przedstawiający montaż NT CC w szynie do sprawdzenia tutaj »»



**Z doświadczenia wiemy, że używanie płytek NT CC jest około 1,5 raza szybsze od użycia standardowych nakrętek.**

## »» Konsola kątowa WK CC



Aby jeszcze bardziej przyspieszyć montaż konstrukcji szynowych, stworzyliśmy konsole WK CC, która ogranicza połączenie szyn montażowych do wciśnięcia gotowej konsoli nośnej w szynę i dokręcenia śrub.

Zadowolenie klientów z tego produktu rośnie wraz z ilością takich połączeń.

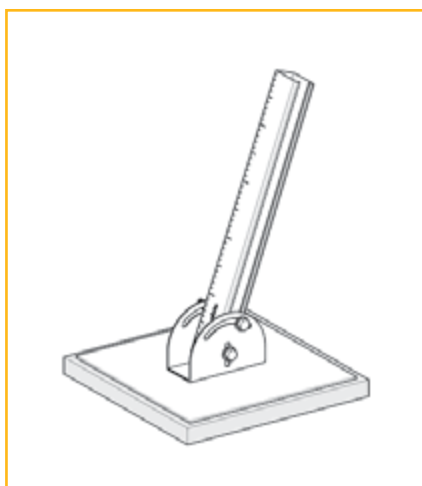
**O ile przy standardowej konstrukcji pod agregat z czterema konsolami nie zaoszczędzimy więcej niż kilka minut, tak oszczędność ta jest stała dla każdego mocowania. Klienci, którzy zamawiają setki konsol WK CC zaoszczędzony czas mogą liczyć w godzinach.**

## »» Komplet wciskowy PBS CC 41

Każdy z nas chyba raz w życiu składał w domu meble znanego szwedzkiego producenta i myślał *to popołudnie byłoby o wiele miłsze, gdyby meble przychodziły w całości.*

Dla wszystkich monterów przykręcających instalacje rurowe stworzyliśmy gotowy komplet wciskowy, który bezpośrednio łączy obejme z szyną. Wystarczy tylko nakręcić na niego obejme w odpowiednim rozmiarze.

**Porównanie czasu montażu jest sprawą indywidualną w zależności od zręczności montażysty, jednak nasz komplet wciskowy sprawia, że montaż ograniczy się do wcisku i dokręcenia jednej nakrętki zamiast skręcania ze sobą grupy 5 elementów.**



## »» Podstawa SHB HCP

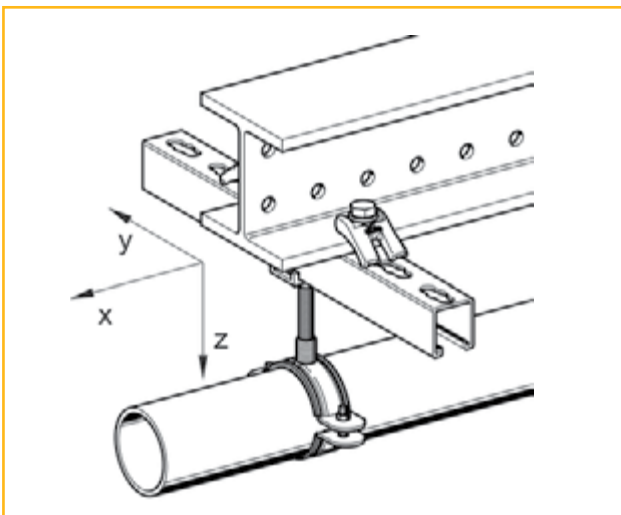
Czasami konstrukcja stawiana na dachu nie wymaga kotwienia jej do podłoża. Niezależnie od tego, czy należy postawić bramki pod kanały wentylacyjne na dachu płaskim, czy stworzyć konstrukcję pod agregat na dachu o spadku wynoszącym kilka %, system Sikla ma dla klientów podstawy typu big-foot, które są gotowe na przenoszenie obciążenia na izolację dachu już po ich postawieniu.

**Korzystanie z tzw. „big-foot’ów” jest szybsze od kotwienia o około 5 minut na jednej podstawie. Jednak należy pamiętać, że nie przy każdej konstrukcji możemy je zastosować.**





## » Łapa dociskowa SPA



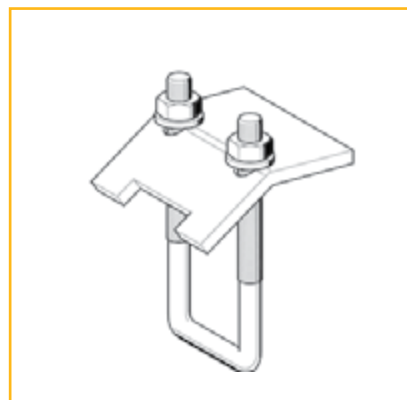
Czasami sytuacja na budowie wymaga od nas zastosowania dodatkowej konstrukcji szynowej mocowanej do konstrukcji hali dla podwieszenia instalacji rurowej. Wtedy również możemy skorzystać z łapy dociskowej SPA, która przy pomocy pręta gwintowanego stabilnie przymocuje dowolną szynę, dając nam dodatkowe miejsca montażowe.

Zastosowanie łapy dociskowej SPA dla doświadczonej ekipy monterów może być do 5 razy szybszym rozwiązaniem od tradycyjnego spawania. System Sikla usprawnia montaż zarówno na poziomie podłoża, jak i pod dachem hali.

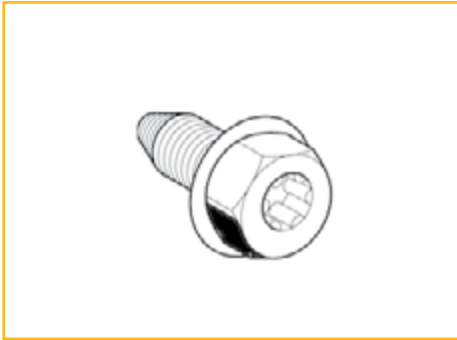
## » Klamra szynowa SB 41

Klamra szynowa działa na podobnej zasadzie co łapa dociskowa SPA, jednak skierowana jest do mniej wymagających konstrukcji pod względem reakcji na mocowanie oraz przekroju szyny.

Klienci u których zastosowanie klamry SB 41 było wystarczające, mogli zamocować wymienny do konstrukcji stalowej za pomocą dokręcenia dwóch nakrętek w gotowym elemencie, co również daje ogromną przewagę czasową nad tradycyjnym procesem spawania.



## Wkręt kształtowy FLS F



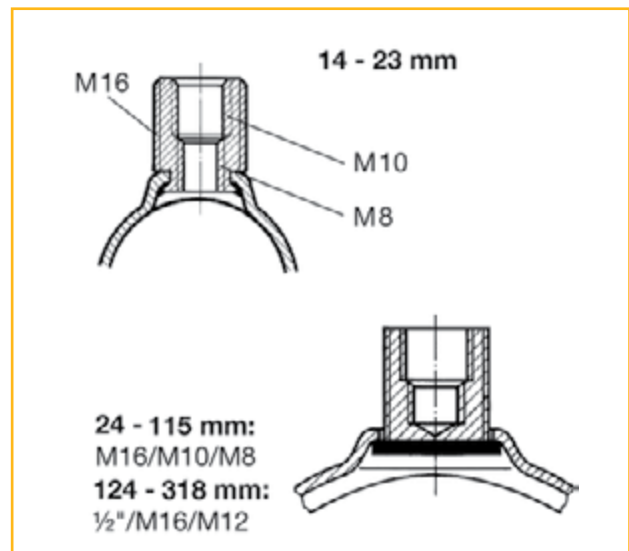
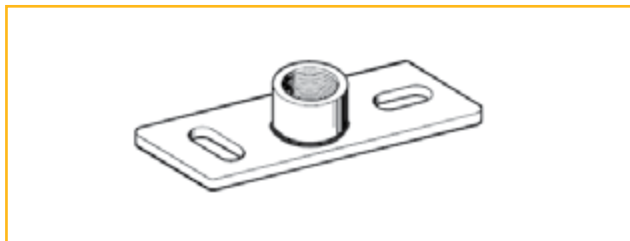
Aby jeszcze bardziej przyspieszyć skręcanie konstrukcji stalowych z systemu siFramo, stworzyliśmy wkręty samogwintujące o nazwie FLS F. Standardowe przykręcenie śruby wymaga nagwintowanie otworu – jednak nam udało się w pełni pominać ten proces i zaoszczędzić minutę czasu na montażu każdej jednej śruby w systemie siFramo.

Dzięki temu przykręcenie adaptera polega wyłącznie na użyciu wkrętarki i FLS-a przy odpowiednim otworze – oszczędność czasu to minuta na każdym jednym przykręceniu FLS.

## Płytki podstawy GPL plus obejma Stabil D-3G

Obejma Stabil D-3G daje możliwość bezpośredniego wkręcenia jej do naszej płytki podstawy GPL, dla klientów którzy nie potrzebują regulować wysokości przy pomocy pręta gwintowanego.

Takie rozwiązania pozwalają na pełne wyeliminowanie jednego elementu montażowego dla tych konstrukcji które go nie wymagają.





## PARTNER, NA KTÓRYM MOŻESZ POLEGAĆ

wszystko o konstrukcjach i mocowaniach

[blog.sikla.pl](https://blog.sikla.pl)



SIKLA POLSKA Sp. z o.o.  
Spółdzielcza 55  
58-500 Jelenia Góra



+48 75 64 59 100



biuro@sikla.pl



www.sikla.pl