



MEGAANDREA

KATALOG

Producent wiat, chodników podwieszanych, elementów małej architektury i konstrukcji stalowych



PRODUCENT KONSTRUKCJI STALOWYCH

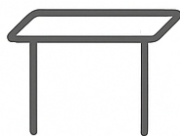
Od ponad 10 lat projektujemy i produkujemy elementy małej architektury dla miast, firm i inwestorów prywatnych. Stawiamy na trwałość, funkcjonalność i estetykę, a nasze realizacje można znaleźć w przestrzeniach publicznych w całej Polsce.

NASZA OFERTA

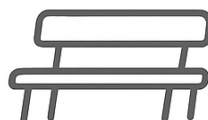
WSZYSTKIE IKONY NAWIGUJĄ PO KATALOGU



Wiaty rowerowe



Chodniki podwieszane



Ławki



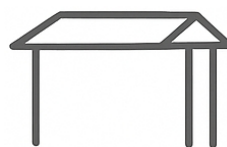
Kosze śmietnikowe



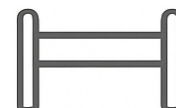
Stojaki rowerowe



Palarnie zewnętrzne



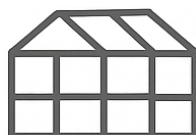
Zadaszenia



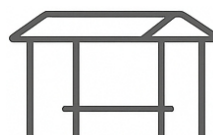
Bariery drogowe i słupki



Wiaty śmietnikowe



Ogrody zimowe



Wiaty przystankowe



Realizacje na zamówienie

DLACZEGO MY?



Własna produkcja



Indywidualne projekty



Szybka wycena i doradztwo



Realizacja w całej Polsce/EU

WIATY ROWEROWE



Oferujemy wysokiej jakości wiaty rowerowe zaprojektowane na dowolną liczbę rowerów. W zależności od preferencji klienta oferujemy wiaty zabudowane lub bez pokrycia ścian. Tego typu konstrukcje znajdują zastosowanie na typowych parkingach rowerowych np. przy zakładach pracy, galeriach i centrach handlowych. Coraz częściej pojawiają się także na parkingach przed obiektami użyteczności publicznej, a także w parkach czy stacjach kolejowych i pętłach autobusowych.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wykonujemy konstrukcje z stali czarnej, stali nierdzewnej jak również z aluminium. Wiata może być przykręcona lub zabetonowana. Pokrycie ścian i dachu możemy wykonać z dowolnego rodzaju materiału.

Każda stalowa konstrukcja jest zabezpieczona ocynkiem ogniowym zapewniającym anty-korozyjność na dziesiątki lat. Dodatkowo oferujemy pełne wyposażenie wiaty, między innymi: stojaki rowerowe, kosze, ławki, stacje naprawy rowerów, stacje ładowania rowerów i hulajnóg oraz oświetlenie. Możemy również dostosować konstrukcję pod instalację fotowoltaiczną lub zielony dach.



KOMPLEKSOWA USŁUGA



Oferujemy wsparcie na całym etapie inwestycyjnym. Od wyceny indywidualnej i konsultacji nad wykonaniem dokumentacji projektowej przez wykonanie konstrukcji po transport i montaż na miejscu docelowym.

WIATY ROWEROWE - GALERIA



Wiaty rowerowe podwójne/dwustronne



Altany rowerowe ze ścianami z deski



Wiaty rowerowe ze ścianami ze szkła



Wiaty rowerowe ze ścianami z blachy perforowanej



Wiaty rowerowe bez ścian



Altany ze ścianami z poliwęglanu

CHODNIKI PODWIESZANE

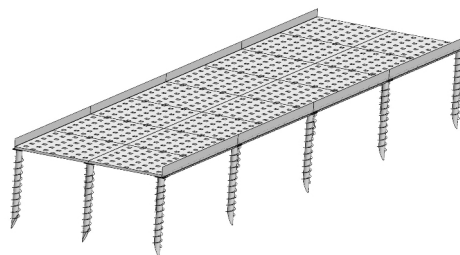


System chodników podwieszanych tworzymy z myślą o ochronie strefy korzeniowej istniejących drzew oraz z zachowaniem możliwości infiltracji wód opadowych w miejscu zainstalowania systemu. Cel ten realizujemy poprzez brak konieczności utwardzenia gruntu pod wykonanie chodnika. Doskonale sprawdza się w miejscach, w których wymagane jest utwardzenie powierzchni. System zapewnia wystarczającą nośność nawet dla pojazdów np. na cele parkingowe.

MODUŁOWA KONSTRUKCJA

Modułowa budowa konstrukcji umożliwia jej łatwą rozbudowę w dowolnym kierunku. System występuje w kilku wariantach nośności, przeznaczonych dla określonych zakresów obciążeń eksploatacyjnych. Każdy z wariantów został zaprojektowany oraz potwierdzony dokumentacją obliczeniowo-wytrzymałościową.

Poszczególne moduły mogą być ponadto dostosowywane do warunków lokalnych oraz wymagań danej inwestycji.



ŁATWY I NIEINWAZYJNY MONTAŻ



Instalacja systemu jest w zasięgu montażu ręcznego i nie wymaga użycia ciężkich maszyn. W celu licowania tworzonego chodnika z powierzchnią otoczenia wymagany jest jedynie minimalny wykop uwzględniający niewielką wysokość konstrukcji nośnej i warstwy wierzchniej (np. kostka brukowa lub płyty chodnikowe). Jeżeli nie jest wymagane licowanie, instalację można przeprowadzić bez konieczności usunięcia wierzchniej warstwy gleby.

ŁAWKI



Nasze ławki to połączenie estetyki, funkcjonalności i trwałości. Jako wiodący producent konstrukcji stalowych, specjalizujemy się w dostosowywaniu produktów do indywidualnych potrzeb klienta, oferując szeroką gamę rozwiązań zarówno dla przestrzeni miejskich, jak i prywatnych.

W naszej ofercie znajdują się ławki wykonane z wysokiej jakości materiałów, które charakteryzują się wyjątkową odpornością na warunki atmosferyczne, między innymi dzięki dodatkowej powłoce z ocynku ogniowego. Dzięki dbałości o detale, nasze produkty zapewniają nie tylko trwałość, ale i estetyczny wygląd przez długie lata.

Dopasowujemy nasze ławki do wymagań klienta, oferując różnorodne style, wymiary i wykończenia, które doskonale komponują się w każdej przestrzeni – od parków, skwerów, przez przestrzenie publiczne, aż po ogrody i tereny rekreacyjne.

PRZYKŁADOWE ŁAWKI Z DREWNIANYM SIEDZISKIEM



IDRA (150 cm)*

Wysokość ławki:	90 cm
Szerokość:	100-200 cm
Głębokość siedziska:	42 cm
Konstrukcja:	Profil stalowy lub nierdzewny
Szczeble:	Impregnowane drewno iglaste
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie / betonowanie / wolnostojąca



WERGINA (180 cm)*

Wysokość ławki:	80 cm
Szerokość:	100-200 cm
Głębokość siedziska:	45 cm
Konstrukcja:	Profil stalowy lub nierdzewny
Szczeble:	Impregnowane drewno iglaste
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie / betonowanie / wolnostojąca
Informacje dodatkowe:	Możliwy montaż stanowisk rowerowych



ARIDEA (200 cm)*

Wysokość ławki:	45 cm
Szerokość:	100-200 cm
Głębokość siedziska:	45 cm
Konstrukcja:	Profil stalowy lub nierdzewny
Szczeble:	Impregnowane drewno iglaste
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie / betonowanie / wolnostojąca
Informacje dodatkowe:	Możliwy montaż stanowisk rowerowych



EDESA (180 cm)*

Wysokość ławki:	45 cm
Szerokość:	100-200 cm
Głębokość siedziska:	45 cm
Konstrukcja:	Profil stalowy lub nierdzewny
Szczeble:	Impregnowane drewno iglaste
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie / betonowanie / wolnostojąca



WERIA (180 cm)*

Wysokość ławki:	80 cm
Szerokość:	100-200 cm
Głębokość siedziska:	45 cm
Konstrukcja:	Profil stalowy lub nierdzewny
Szczeble:	Impregnowane drewno iglaste
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie / betonowanie / wolnostojąca

*Ławka zaprezentowana na zdjęciu w wymiarach podanych w nawiasie. Możliwość wykonania ławki w dowolnym wymiarze

PRZYKŁADOWE ŁAWKI STALOWE



WERIA (180 cm)*

Wysokość ławki:	80 cm
Szerokość:	100-200 cm
Głębokość siedziska:	45 cm
Konstrukcja:	Profil stalowy lub nierdzewny
Szczeble:	Profil stalowy lub nierdzewny
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie / betonowanie / wolnostojąca
Informacje dodatkowe:	Możliwy montaż stanowisk rowerowych



SARIA (200 cm)*

Wysokość ławki:	45 cm
Szerokość:	100-200 cm
Głębokość siedziska:	45 cm
Konstrukcja:	Profil stalowy lub nierdzewny
Szczeble:	Profil stalowy lub nierdzewny
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie / betonowanie / wolnostojąca
Informacje dodatkowe:	Możliwy montaż stanowisk rowerowych



IOS (200 cm)*

Wysokość ławki:	45 cm
Szerokość:	100-200 cm
Głębokość siedziska:	45 cm
Konstrukcja:	Profil stalowy lub nierdzewny
Szczeble:	Profil stalowy lub nierdzewny
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie / betonowanie / wolnostojąca
Informacje dodatkowe:	Możliwy montaż stanowisk rowerowych i tablicy informacyjnej/reklamowej



KALAMATA (200 cm)*

Wysokość ławki:	45 cm
Szerokość:	100-200 cm
Głębokość siedziska:	45 cm
Konstrukcja:	Profil stalowy lub nierdzewny
Szczeble:	Profil stalowy lub nierdzewny
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie / betonowanie / wolnostojąca



KEA (180 cm)*

Wysokość ławki:	70 cm
Szerokość:	100-200 cm
Głębokość siedziska:	45 cm
Konstrukcja:	Kątownik stalowy
Szczeble:	Rura stalowa
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie / betonowanie / wolnostojąca

*Ławka zaprezentowana na zdjęciu w wymierza podanym w nawiasie. Możliwość wykonania ławki w dowolnym wymiarze.

KOSZE ŚMIETNIKOWE



Nasze kosze śmietnikowe łączą w sobie solidną konstrukcję i funkcjonalność z nowoczesnym wzornictwem, tworzone z myślą o długotrwałym użytkowaniu w przestrzeni publicznej. Jako doświadczony producent konstrukcji stalowych projektujemy zarówno standardowe modele, jak i wykonujemy realizacje na indywidualne zamówienie, dostosowane do specyficznych potrzeb klientów.

Wszystkie nasze kosze powstają z wysokiej jakości stali, zabezpieczonej antykorozyjnie ocynkiem ogniowym co gwarantuje wyjątkową odporność na warunki atmosferyczne, akty wandalizmu oraz intensywną eksploatację. Stosowane materiały oraz precyzja wykonania zapewniają wieloletnią trwałość oraz estetyczny wygląd bez potrzeby prac konserwacyjnych.

Oferujemy szeroki wybór modeli o zróżnicowanej pojemności, formie i stylu, dzięki czemu nasze kosze idealnie wpisują się w charakter przestrzeni publicznych: parków, ulic, skwerów, terenów rekreacyjnych, otoczenia budynków użyteczności publicznej czy nowoczesnych osiedli.

PRZYKŁADOWE KOSZE ŚMIETNIKOWE



SAMOS

Wysokość kosza:	90 cm
Wymiary poprzeczne:	40x30 cm
Pojemność:	30 l
Konstrukcja:	Rura stalowa
Wkład:	Blacha ocynkowana
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża lub betonowanie



PARNAS

Wysokość kosza:	80 cm
Wymiary poprzeczne:	40x40 cm
Pojemność:	70 l
Konstrukcja:	Pręty stalowe
Wkład:	Blacha ocynkowana
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża, betonowanie lub wolnostojący



NEXOS

Wysokość kosza:	65 cm
Wymiary poprzeczne:	40x40 cm
Pojemność:	45 l
Konstrukcja:	Profil stalowy
Wkład:	Blacha ocynkowana
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża, betonowanie lub wolnostojący



DOKOS

Wysokość kosza:	75 cm
Wymiary poprzeczne:	36x36 cm
Pojemność:	55 l
Konstrukcja:	Profil stalowy (obicie z deski iglastej)
Wkład:	Blacha ocynkowana
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża, betonowanie lub wolnostojący

STOJAKI ROWEROWE

Oferujemy stojaki rowerowe typu U oraz stojaki szeregowe, które stanowią funkcjonalne i trwałe rozwiązanie dla przestrzeni publicznych, zachęcające do korzystania z rowerów. Nasze produkty wykonujemy ze stali ocynkowanej ogniowo lub stali nierdzewnej, dzięki czemu charakteryzują się wysoką trwałością oraz estetyką. Stojaki szeregowe szczególnie dobrze sprawdzają się w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Na życzenie klienta zapewniamy malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL, dopasowując wygląd stojaków do otoczenia i charakteru inwestycji. Oferujemy prosty i elastyczny montaż – zarówno poprzez przykręcenie do podłoża, jak i wbetonowanie, w zależności od warunków technicznych i preferencji inwestora.

STOJAKI SZEREGOWE



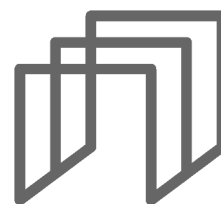
DELOS
Jednostronne



MILOS
Dwustronne

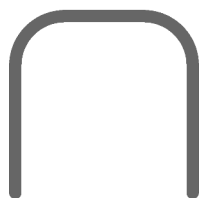


KORYNT
Dwustronne



OPIO
Modułowe

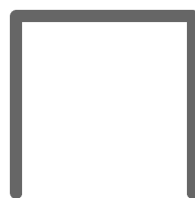
STOJAKI U



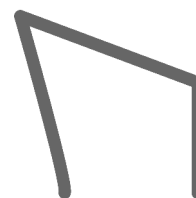
Stojaki U z rury



Stojaki U z rury
z poprzeczką



Stojak U z profilu



Designerskie
stojaki U

STOJAKI SZEREGOWE JEDNOSTRONNE DELOS



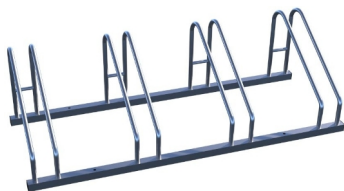
DELOS 2

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	43 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa, profil stalowy
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża



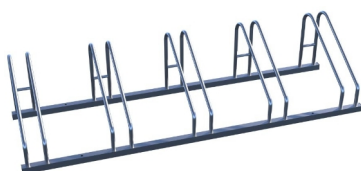
DELOS 3

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	88 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa, profil stalowy
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża



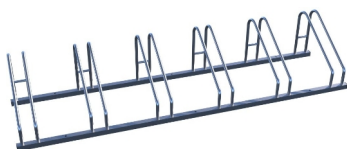
DELOS 4

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	125 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa, profil stalowy
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża



DELOS 5

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	163 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa, profil stalowy
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża



DELOS 6

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	199 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa, profil stalowy
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża

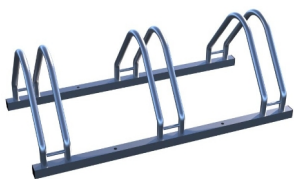


STOJAKI SZEREGOWE DWUSTRONNE MILOS



MILOS 2

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	43 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa, profil stalowy
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża



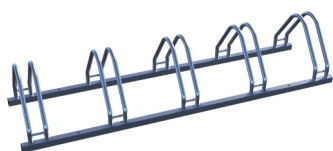
MILOS 3

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	88 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa, profil stalowy
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża



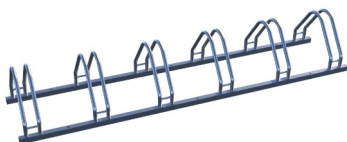
MILOS 4

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	125 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa, profil stalowy
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża



MILOS 5

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	163 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa, profil stalowy
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża



MILOS 6

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	199 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa, profil stalowy
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża

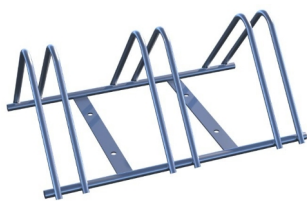


STOJAKI SZEREGOWE DWUSTRONNE KORYNT



KORYNT 2

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	43 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża



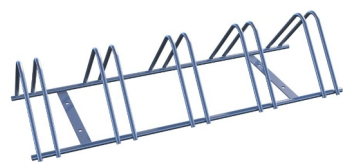
KORYNT 3

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	88 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża



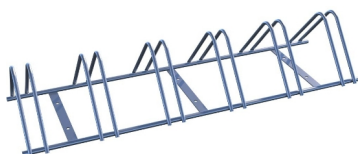
KORYNT 4

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	125 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża



KORYNT 5

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	163 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża

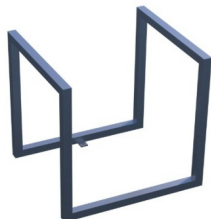


KORYNT 6

Wysokość stojaka:	33 cm
Szerokość:	199 cm
Głębokość stojaka:	46 cm
Materiał:	Rura stalowa
Rozstaw stanowisk:	27 cm, miejsce na koło 6 cm
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża

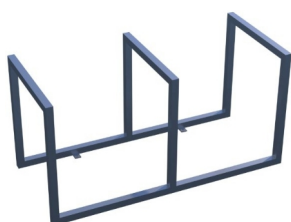


STOJAKI SZEREGOWE MODUŁOWE OPIO



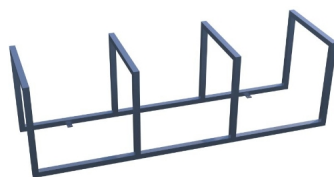
OPIO 4

Wysokość stojaka:	75 cm
Szerokość:	80 cm
Głębokość stojaka:	75 cm
Materiał:	Profil stalowy
Ilość stanowisk:	4
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża



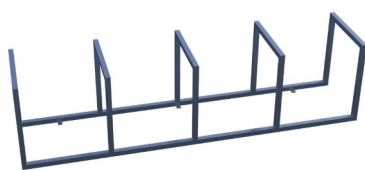
OPIO 6

Wysokość stojaka:	75 cm
Szerokość:	155 cm
Głębokość stojaka:	75 cm
Materiał:	Profil stalowy
Ilość stanowisk:	6
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża



OPIO 8

Wysokość stojaka:	75 cm
Szerokość:	230 cm
Głębokość stojaka:	75 cm
Materiał:	Profil stalowy
Ilość stanowisk:	8
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża



OPIO 10

Wysokość stojaka:	75 cm
Szerokość:	305 cm
Głębokość stojaka:	75 cm
Materiał:	Profil stalowy
Ilość stanowisk:	10
Zabezpieczenie przed korozją:	O cynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Przykręcenie do podłoża

Wykonujemy stojaki OPIO na dowolną ilość stanowisk w jednym ciągu



STOJAKI U Z RURY



U60x80

Wysokość stojaka:	80 cm
Szerokość:	60 cm
Głębokość stojaka:	5 lub 6 cm
Materiał:	Rura stalowa lub nierdzewna grubości 2 mm
Średnica rury:	48,3mm lub 60,3 mm
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Wbetonowanie lub przykręcenie do podłoża



U80x80

Wysokość stojaka:	80 cm
Szerokość:	80 cm
Głębokość stojaka:	5 lub 6 cm
Materiał:	Rura stalowa lub nierdzewna grubości 2 mm
Średnica rury:	48,3mm lub 60,3 mm
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Wbetonowanie lub przykręcenie do podłoża



U100x80

Wysokość stojaka:	80 cm
Szerokość:	100 cm
Głębokość stojaka:	5 lub 6 cm
Materiał:	Rura stalowa lub nierdzewna grubości 2 mm
Średnica rury:	48,3mm lub 60,3 mm
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Wbetonowanie lub przykręcenie do podłoża

Wykonujemy stojaki U w dowolnym wymiarze



STOJAKI U Z RURY Z POPRZECZKĄ



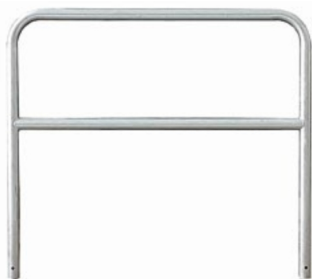
UP60x80

Wysokość stojaka:	80 cm
Szerokość:	60 cm
Głębokość stojaka:	5 lub 6 cm
Materiał:	Rura stalowa lub nierdzewna grubości 2 mm
Średnica rury:	48,3mm lub 60,3 mm
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Wbetonowanie lub przykręcenie do podłoża



UP80x80

Wysokość stojaka:	80 cm
Szerokość:	80 cm
Głębokość stojaka:	5 lub 6 cm
Materiał:	Rura stalowa lub nierdzewna grubości 2 mm
Średnica rury:	48,3mm lub 60,3 mm
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Wbetonowanie lub przykręcenie do podłoża



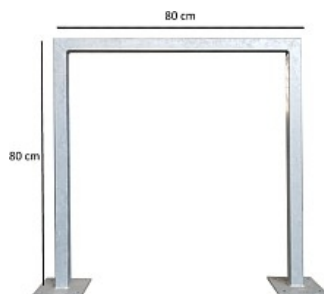
UP100x80

Wysokość stojaka:	80 cm
Szerokość:	100 cm
Głębokość stojaka:	5 lub 6 cm
Materiał:	Rura stalowa lub nierdzewna grubości 2 mm
Średnica rury:	48,3mm lub 60,3 mm
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Wbetonowanie lub przykręcenie do podłoża

Wykonujemy stojaki U z poprzeczką w dowolnym wymiarze

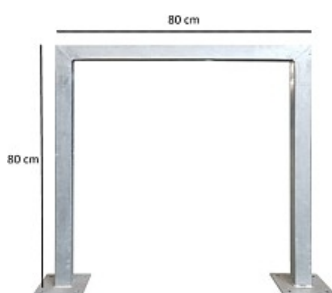


STOJAKI U Z PROFILU



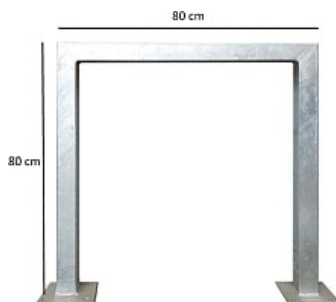
UR80x80x40

Wysokość stojaka:	80 cm
Szerokość:	80 cm
Głębokość stojaka:	4 cm
Materiał:	Profil stalowy lub nierdzewny
Rozmiar profilu:	40x40 mm
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Wbetonowanie lub przykręcenie do podłoża



UR80x80x50

Wysokość stojaka:	80 cm
Szerokość:	80 cm
Głębokość stojaka:	5 cm
Materiał:	Profil stalowy lub nierdzewny
Rozmiar profilu:	50x50 mm
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Wbetonowanie lub przykręcenie do podłoża



UR80x80x60

Wysokość stojaka:	80 cm
Szerokość:	80 cm
Głębokość stojaka:	6 cm
Materiał:	Profil stalowy lub nierdzewny
Rozmiar profilu:	60x60 mm
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Wbetonowanie lub przykręcenie do podłoża

Wykonujemy stojaki U z profilu w dowolnym wymiarze



PRZYKŁADOWE DESIGNERSKIE STOJAKI U



PIREUS

Wysokość stojaka:	80 cm
Szerokość:	80 cm
Głębokość stojaka:	4 cm
Materiał:	Profil stalowy lub nierdzewny 40x40 mm
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Wbetonowanie lub przykręcenie do podłoża



POROS

Wysokość stojaka:	80 cm
Szerokość:	80 cm
Głębokość stojaka:	4 cm
Materiał:	Kątownik stalowy lub nierdzewny 40x40 mm
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Wbetonowanie lub przykręcenie do podłoża



VOLOS

Wysokość stojaka:	80 cm
Szerokość:	100 cm
Głębokość stojaka:	15 cm
Materiał:	Profil stalowy
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Wbetonowanie lub przykręcenie do podłoża



KEROS

Wysokość stojaka:	80 cm
Szerokość:	100 cm
Głębokość stojaka:	8 cm
Materiał:	Płaskownik stalowy lub nierdzewny 80x8 mm
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Wbetonowanie lub przykręcenie do podłoża



KEROS POP

Wysokość stojaka:	80 cm
Szerokość:	100 cm
Głębokość stojaka:	8 cm
Materiał:	Płaskownik stalowy lub nierdzewny 80x8 mm
Zabezpieczenie przed korozją:	Ocynk ogniowy; opcjonalnie malowanie
Sposób montażu:	Wbetonowanie lub przykręcenie do podłoża



PALARNIE ZEWNĘTRZNE



Specjalizujemy się w produkcji palarni zewnętrznych. Nasze palarnie charakteryzują się nie tylko wyjątkowym designem, ale również wysoką jakością i funkcjonalnością. Nasza firma stawia na innowacyjne podejście do palenia na otwartej przestrzeni. Oferujemy szeroki wybór palarni, które doskonale wpisują się w nowoczesną stylistykę i estetykę, oraz umożliwiają tworzenie przyjemnej atmosfery i unikalnego charakteru otoczenia.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wykonujemy konstrukcje ze stali czarnej, stali nierdzewnej jak również z aluminium. Palarnia może być przykręcona do podłoża lub zabetonowana. Pokrycie ścian i dachu możemy wykonać z dowolnego rodzaju materiału. Każda konstrukcja stalowa jest zabezpieczona cynkiem ogniotrwałym zapewniającym anty-korozyjność na dziesiątki lat. Dodatkowo oferujemy pełne wyposażenie wiaty między innymi w popielnice, kosze, ławki i oświetlenie.



KOMPLEKSOWA USŁUGA



Oferujemy wsparcie na całym etapie inwestycyjnym. Od wyceny indywidualnej i konsultacji nad wykonaniem dokumentacji projektowej przez wykonanie konstrukcji po transport i montaż na miejscu docelowym.

PALARNIE ZEWNĘTRZNE - GALERIA



ZADASZENIA



Możemy wykonać dowolne zadaszenia dla samochodów, naczep, maszyn itp. chroniących przed deszczem, śniegiem i wiatrem. Wykonujemy również zadaszenia tarasów, schodów, balkonów i nad drzwiami. Zadaszenie nad schodami stanowi kluczowy element każdego wejścia i zejścia. Chroni ciąg komunikacyjny przed deszczem i śniegiem, zwiększając komfort oraz bezpieczeństwo użytkowników. Dzięki odpowiednio dobranemu zadaszeniu schody pozostają suche, a ryzyko poślizgnięcia znacząco się zmniejsza.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wykonujemy konstrukcje z stali czarnej, stali nierdzewnej jak również z aluminium. Zadaszenie może być przykręcone do istniejącego obiektu lub posadowione na własnej konstrukcji nośnej.

Pokrycie dachu możemy wykonać z dowolnego rodzaju materiału. Każda konstrukcja stalowa jest zabezpieczona ocynkiem ogniowym zapewniającym anty-korozyjność na dziesiątki lat.

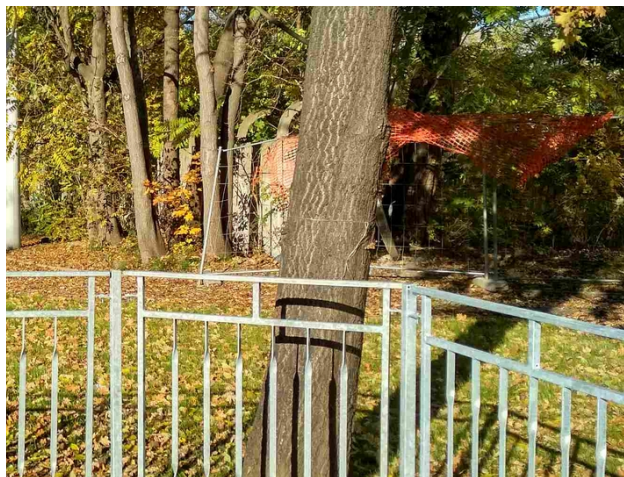


KOMPLEKSOWA USŁUGA



Oferujemy wsparcie na całym etapie inwestycyjnym. Od wyceny indywidualnej i konsultacji nad wykonaniem dokumentacji projektowej przez wykonanie konstrukcji po transport i montaż na miejscu docelowym.

BARIERY DROGOWE I SŁUPKI



Produkujemy bariery drogowe, które stanowią istotny element infrastruktury drogowej i pełnią funkcję ostrzegawczą oraz ochronną. Nasze rozwiązania pomagają zwiększyć bezpieczeństwo uczestników ruchu drogowego oraz ograniczyć ryzyko wypadków w przestrzeni publicznej. Projektujemy je z myślą o wieloletniej eksploatacji, zapewniając niezawodność i bezpieczeństwo użytkowania.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Bariery mogą być przykręcone do podłoża lub bezpośrednio w nim zabetonowane.

Wykonujemy je z stali czarnej lub stali nierdzewnej. Każda konstrukcja stalowa jest zabezpieczona ocynkiem ogniowym zapewniającym anty-korozyjność na dziesiątki lat. Dodatkowo bariery i słupki możemy pomalować na dowolny kolor.



KOMPLEKSOWA USŁUGA



Oferujemy wsparcie na całym etapie inwestycyjnym. Od wyceny indywidualnej i konsultacji nad wykonaniem dokumentacji projektowej przez wykonanie konstrukcji po transport i montaż na miejscu docelowym.

WIATY ŚMIETNIKOWE



Oferujemy wiaty i altany śmietnikowe, projektowane i wykonywane w dowolnych rozmiarach. Mamy w ofercie wiaty półotwarte jak i zabudowane zamykane na klucz.

Dopasowujemy je do warunków lokalnych, ukształtowania terenu oraz estetyki otoczenia, zapewniając trwałe i funkcjonalne rozwiązania do przestrzeni osiedlowych.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wykonujemy konstrukcje z stali czarnej, stali nierdzewnej jak również z aluminium. Wiata śmietnikowa może być przykryta lub zabetonowana. Pokrycie ścian i dachu możemy wykonać z dowolnego rodzaju materiału. Każda konstrukcja stalowa jest zabezpieczona ocynkiem ogniowym zapewniającym anty-korozyjność na dziesiątki lat. Dodatkowo oferujemy pełne wyposażenie wiaty między innymi: odbojnice, kosze, oświetlenie czy zestaw zamykanych drzwi wraz z zestawem kluczy.



KOMPLEKSOWA USŁUGA



Oferujemy wsparcie na całym etapie inwestycyjnym. Od wyceny indywidualnej i konsultacji nad wykonaniem dokumentacji projektowej przez wykonanie konstrukcji po transport i montaż na miejscu docelowym.

WIATY ŚMIETNIKOWE - GALERIA



OGRODY ZIMOWE



Wykonujemy zimowe ogrody, które są popularnym rozwiązaniem efektywnie rozbudowującym przestrzeń lokalu usługowego lub przestrzeni domowej.

Skutecznie chronią one przed warunkami atmosferycznymi i zapewniają bufor dla różnicy temperatury na zewnątrz. Pozwalają obniżyć koszty ogrzewania lokalu i również mogą być ogrzewane, żeby rozwinąć dostępną ciepłą zabudowę.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wykonujemy konstrukcje ze stali czarnej, stali nierdzewnej jak również z aluminium. Ogród zimowy może być przykręcony lub zabetonowany. Pokrycie ścian i dachu możemy wykonać z dowolnego rodzaju materiału. Każda konstrukcja stalowa jest zabezpieczona ocynkiem ogniowym zapewniającym anty-korozyjność na dziesiątki lat. Dodatkowo oferujemy pełne wyposażenie ogrodu zimowego między innymi: ławki, stoły czy inne meble ogrodowe.



KOMPLEKSOWA USŁUGA



Oferujemy wsparcie na całym etapie inwestycyjnym. Od wyceny indywidualne i konsultacji nad wykonaniem dokumentacji projektowej przez wykonanie konstrukcji po transport i montaż na miejscu docelowym.

WIATY PRZYSTANKOWE



Oferując odpowiednie wiaty przystankowe, zwracamy uwagę na funkcjonalność i użyteczność, ale również na estetykę, wygląd i dopasowanie do otoczenia. Ten element miejskiej architektury często spełnia ważne role wizerunkowe dla miasta czy przedsiębiorstw transportowych, dlatego przykładamy do wykonania największą staranność i zadbanie o wszystkie szczegóły.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wykonujemy konstrukcje ze stali czarnej, stali nierdzewnej jak również z aluminium. Wiata przystankowa może być przykręcona lub zabetonowana. Pokrycie ścian i dachu możemy wykonać z dowolnego rodzaju materiału. Każda konstrukcja stalowa jest zabezpieczona cynkiem ogniotrwałym zapewniającym anty-korozyjność na dziesiątki lat. Dodatkowo oferujemy pełne wyposażenie wiat przystankowych między innymi: ławki, gabloty informacyjne, kosze, oświetlenie czy tablice z nazwą przystanku. Również oferujemy montaż instalacji PV.



KOMPLEKSOWA USŁUGA



Oferujemy wsparcie na całym etapie inwestycyjnym. Od wyceny indywidualnej i konsultacji nad wykonaniem dokumentacji projektowej przez wykonanie konstrukcji po transport i montaż na miejscu docelowym.

WIATY PRZYSTANKOWE - GALERIA



REALIZACJE NA ZAMÓWIENIE



Wychodzimy naprzeciw klientom, którzy oczekują rozwiązań w pełni dostosowanych do specyfiki projektu oraz warunków użytkowych. Jako producent konstrukcji stalowych z wieloletnim doświadczeniem tworzymy zarówno rozbudowane i wyspecjalizowane konstrukcje, wykorzystując materiały najwyższej jakości oraz trwałe zabezpieczenie antykorozyjne ocynkiem ogniowym zabezpieczającym detale na dziesiątki lat. Dzięki temu nasze realizacje wyróżniają się wyjątkową wytrzymałością i odpornością na wymagające warunki środowiskowe.

Wykonujemy konstrukcje projektowane indywidualnie – od koncepcji, przez dokumentację techniczną, aż po finalne wykonanie i montaż. Wśród naszych dotychczasowych realizacji znajdują się m.in. wiaty gospodarcze, wiaty stadionowe, meble ogrodowe, wiaty edukacyjne, szklarnie, a także bardziej nietypowe projekty, takie jak zabudowa przyczep samochodowych pod panele fotowoltaiczne wraz z systemem monitoringu na maszcie. Każdy projekt stanowi dla nas okazję do stworzenia funkcjonalnej, ergonomicznej, estetycznej i bezpiecznej konstrukcji.

REALIZACJE NA ZAMÓWIENIE - GALERIA



WŁASNA PRODUKCJA



Jesteśmy polskim producentem konstrukcji stalowych.

Nasze wyroby powstają w własnym zakładzie produkcyjnym, w oparciu o zaplecze techniczne i park maszynowy, który pozwala nam realizować zarówno produkcję seryjną mniejszych elementów, jak i projekty jednostkowe oraz konstrukcje wykonywane na indywidualne zamówienie. Dzięki temu mamy bezpośrednią kontrolę nad procesem produkcji i realny wpływ na każdy etap powstawania produktu od przygotowania detali, przez wykonanie konstrukcji, aż po końcową kontrolę jakości.

TRWAŁOŚĆ NA LATA



Nasze konstrukcje projektujemy z myślą o wieloletniej eksploatacji, dlatego szczególną uwagę przykładamy do jakości wykonania oraz zabezpieczenia antykorozyjnego. Standardowo stosujemy ocynkowanie ogniowe, które zapewnia wysoką odporność na korozję i trwałość konstrukcji przeznaczonych do użytkowania na zewnątrz. W zależności od wymagań inwestycji oferujemy również cynkowanie galwaniczne oraz malowanie natryskowe lub proszkowe. Każda konstrukcja przed wysyłką jest składana i sprawdzana pod względem kompletności oraz poprawności wykonania, co pozwala wyeliminować ewentualne niezgodności i zapewnić bezproblemowy montaż na miejscu inwestycji.

GWARANCJA I WSPARCIE PRODUCENTA

Jako producent bierzemy pełną odpowiedzialność za nasze wyroby. Oferujemy kilkuletnią gwarancję oraz zapewniamy wsparcie techniczne na każdym etapie użytkowania konstrukcji.

Przygotowujemy instrukcje montażu, konserwacji i przeglądów technicznych, które pozwalają utrzymać konstrukcje w dobrym stanie przez wiele lat. W razie potrzeby realizujemy również serwis, naprawy oraz prace konserwacyjne, także po zakończeniu okresu gwarancyjnego.

Dzięki bezpośredniemu kontaktowi z producentem nasi klienci mają pewność, że w razie pytań lub potrzeby modernizacji mogą liczyć na fachowe doradztwo i szybkie wsparcie techniczne.

JAKOŚĆ POTWIERDZONA CERTYFIKATAMI



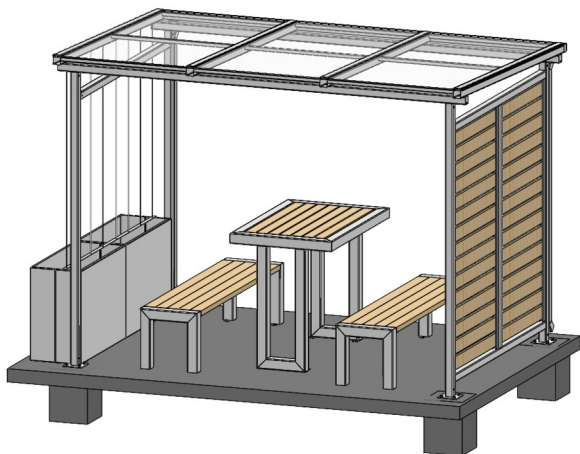
Nasza produkcja prowadzona jest zgodnie z wymaganiami Zakładowej Kontroli Produkcji, która zapewnia stałą kontrolę jakości na każdym etapie wytwarzania konstrukcji stalowych.

Posiadamy certyfikację zgodną z normą EN 1090, co pozwala nam oznaczać nasze wyroby znakiem CE oraz produkować konstrukcje stalowe w klasie wykonania EXC2. Certyfikaty te potwierdzają zgodność procesu produkcyjnego z wymaganiami europejskich norm jakości i bezpieczeństwa.



Dzięki temu nasze konstrukcje mogą być stosowane zarówno w inwestycjach prywatnych, jak i projektach infrastrukturalnych oraz zamówieniach publicznych, gdzie wymagane jest spełnienie określonych standardów technicznych i formalnych.

INDYWIDUALNE PROJEKTY



Każda inwestycja ma swoją specyfikę, dlatego dużą część naszej działalności stanowią projekty indywidualne, tworzone od podstaw pod konkretne potrzeby klienta. Niezależnie od tego, czy realizujemy wiatę rowerową, zadaszenie, konstrukcję stadionową, ogrody zimowe czy nietypowe rozwiązania specjalne, zawsze wychodzimy od realnych warunków lokalnych, funkcji obiektu i oczekiwań użytkownika.

WŁASNE BIURO PROJEKTOWE

Dysponujemy własnym biurem projektowym, które odpowiada za przygotowanie dokumentacji technicznej i koncepcji konstrukcyjnych. Nasze doświadczenie w realizacji zarówno małej architektury, jak i rozbudowanych konstrukcji stalowych, pozwala nam elastycznie reagować na niestandardowe wyzwania. Każdy projekt może być modyfikowany pod względem wymiarów, sposobu posadowienia, wykończenia czy zastosowanych materiałów. Nie pracujemy na sztywnych schematach – szukamy rozwiązań, które najlepiej odpowiadają konkretnemu zastosowaniu.

PEŁNE WSPARCIE FORMALNE

Realizując projekty indywidualne, zapewniamy również pełne wsparcie formalne i techniczne. Przygotowujemy deklaracje zgodności, dokumentację warunków użytkowych, dokumentację obliczeniowo-obciążeniową oraz w przypadku większych inwestycji kompletne dokumentacje powykonawcze wraz z certyfikatami materiałów i procesów technologicznych. Dzięki temu nasze konstrukcje są gotowe do zastosowania zarówno w inwestycjach prywatnych, jak i publicznych.

SZYBKA WYCENA I DORADZTWO

Każdą realizację rozpoczynamy od rozmowy i analizy potrzeb klienta. Już na etapie zapytania ofertowego doradzamy w zakresie rozwiązań technicznych, estetyki, doboru materiałów oraz trwałości konstrukcji. Dzięki temu inwestor otrzymuje nie tylko wycenę, ale również realne wsparcie merytoryczne, które pozwala uniknąć błędnych decyzji i niepotrzebnych kosztów na dalszych etapach realizacji.



SZYBKA I RZETELNA WYCENA



Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w branży konstrukcji stalowych oraz znajomości procesów produkcyjnych jesteśmy w stanie przygotować szybką i rzetelną wycenę, dostosowaną do zakresu i specyfiki inwestycji. Oferujemy zarówno orientacyjne kalkulacje na wczesnym etapie planowania, jak i szczegółowe wyceny oparte na dokumentacji technicznej lub założeniach projektowych.

DORADZTWO DOPASOWANE DO POTRZEB

Na etapie doradztwa pomagamy dobrać rozwiązania najlepiej dopasowane do warunków lokalnych, sposobu użytkowania oraz budżetu inwestora. Proponujemy alternatywne warianty konstrukcyjne i materiałowe, wskazując ich zalety oraz różnice kosztowe. Dzięki temu powstają wyroby, które spełniają wymagania techniczne, a jednocześnie są funkcjonalne, trwałe i estetycznie dopasowane do otoczenia oraz charakteru inwestycji.

REALIZACJA W CAŁEJ POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ

Zapewniamy kompleksową realizację inwestycji – od przygotowania konstrukcji, przez transport, aż po profesjonalny montaż na miejscu inwestycji. Działamy na terenie całej Polski oraz krajów Unii Europejskiej, dostosowując logistykę i harmonogram prac montażowych do specyfiki projektu oraz warunków lokalnych.

BEZPIECZNY TRANSPORT



Dysponujemy doświadczeniem w transporcie zarówno małych elementów seryjnych, jak i wielkogabarytowych konstrukcji stalowych. Każdy załadunek jest odpowiednio zabezpieczony, a sposób transportu dobierany indywidualnie do wymiarów, wagi i charakteru wyrobu. Dzięki temu konstrukcje docierają na miejsce w stanie gotowym do montażu, bez ryzyka uszkodzeń.

PROFESJONALNY MONTAŻ

Montaż realizujemy przy udziale własnych ekip montażowych, co pozwala nam zachować pełną kontrolę nad jakością i terminowością prac. Pracujemy zgodnie z dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi przepisami, dbając o bezpieczeństwo i sprawny przebieg realizacji.



ELASTYCZNY ZAKRES REALIZACJI

Na życzenie klienta możliwa jest również realizacja inwestycji bez usługi transportu i montażu. W takim przypadku dostarczamy instrukcje montażowe oraz niezbędne wytyczne techniczne, umożliwiające prawidłowe i bezpieczne wykonanie prac we własnym zakresie.