



TRANSBET



www.transbet.com.pl

**Katalog
produktów**



**Budujemy
trwałość,
kształtujemy
przyszłość**

Transbet

Solidne fundamenty Twojej inwestycji

Od ponad 30 lat Transbet Betoniarne dostarcza najwyższej jakości mieszanki betonowe oraz kompleksowe rozwiązania dla budownictwa. Jako lider na rynku, oferujemy szeroki zakres produktów i usług – od betonu towarowego, przez prefabrykaty betonowe, prefabrykaty zbrojeniowe i wyroby hutnicze.

Nasze betoniarnie w Przemyślu, Jarosławiu i Radymnie zapewniają sprawną realizację dostaw na terenie województwa podkarpackiego. Dzięki prefabrykacji wspieramy projekty budowlane w całej Polsce i zagranicą.

W naszym katalogu znajdziesz pełną ofertę materiałów i usług, które pomogą Ci zrealizować nawet najbardziej wymagające inwestycje. Zapraszamy do współpracy!

Spis treści

O nas	4
Oferta Transbet	5
Dostępne rodzaje betonu	6
Korytka odpływowe	12
Prefabrykaty betonowe	14
Zbrojenia i wyroby stalowe	18



30 lat doświadczenia

Historia Transbet to ponad 30 lat pasji, rozwoju i innowacji w branży budowlanej.

Nasze betoniarnie w Przemyślu, Radymnie i Jarosławiu, wyposażone w nowoczesne linie produkcyjne, dostarczają wysokiej jakości mieszanki betonowe. Oferujemy kompleksowe wsparcie – od betonu, przez stal zbrojeniową i prefabrykaty, po kruszywa oraz kamień ozdobny.

Nasza pozycja lidera to efekt ciągłych inwestycji w nowoczesny park maszynowy, sprawną logistykę oraz doświadczony zespół. Jako członek SPBT i ITA-AITES potwierdzamy nasze zaangażowanie w najwyższe standardy jakości i innowacje w budownictwie tunelowym. **Transbet – solidny partner na lata!**



Betoniarnia Przemyśl

Siedziba firmy
Topolowa 5,
37-700 Przemyśl

Betoniarnia Radymno

Oddział
Kościszki 2a,
37-550 Radymno

Betoniarnia Jarosław

Oddział
Budowlanych 8,
37-500 Jarosław

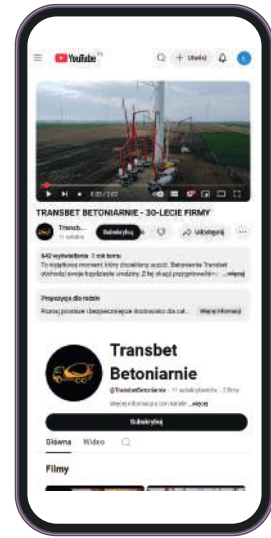
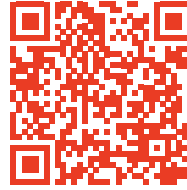
Troska o środowisko

Zdajemy sobie sprawę, jak ważna jest ochrona środowiska. Dlatego nasze zakłady wyposażone są w nowoczesne **systemy recyklingu** betonu oraz stanowiska do mycia sprzętu, które minimalizują wpływ na ekosystem. Inwestujemy w technologie pozwalające ograniczać odpady i dbać o zrównoważony rozwój. Tworzymy trwałe i wysokiej jakości produkty, pamiętając o przyszłych pokoleniach!

Gwarantujemy jakość

Gwarantujemy trwałość i jakość, fachowe doradztwo, konkurencyjne ceny oraz produkt najwyższej klasy!

Poznaj nas!



www.transbet.com.pl

Oferta

Beton towarowy

Produkujemy wysokiej jakości **beton towarowy**, dostosowany do różnych zastosowań w budownictwie: od fundamentów po konstrukcje specjalistyczne.

Prefabrykaty zbrojeniowe

Nasza zbrojarnia oferuje wykonywanie prefabrykatów z prętów o średnicach **od 6 mm do 40 mm**. Wykorzystujemy stal B500A, B500B oraz B500SP.

Prefabrykaty betonowe

Oferujemy solidne i precyzyjnie wykonane **prefabrykaty betonowe**, które przyspieszają i ułatwiają realizację inwestycji budowlanych.

Wyroby hutnicze

Prowadzimy handel **wyrobami hutniczymi oraz prętami żebrowanymi**. Dostarczamy stal pod wskazane miejsce autem z przyczepą (dłużycą).

Kruszywa budowlane

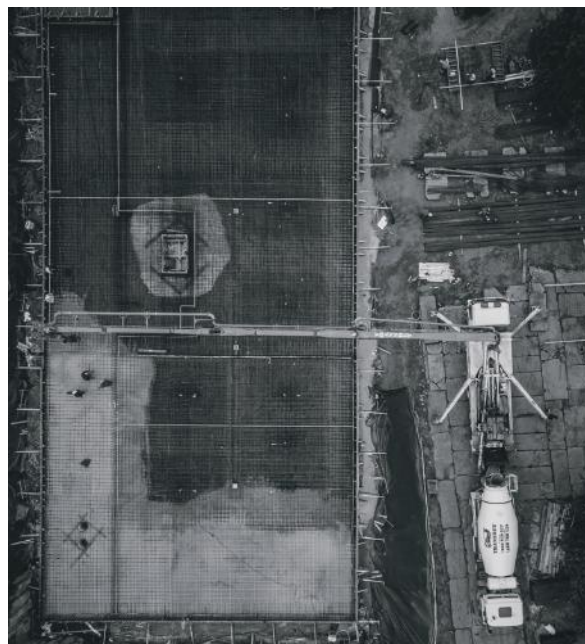
Prowadzimy **sprzedaż wraz z dostawą kruszyw** potrzebnych przy każdej budowie.

Beton, na którym możesz polegać



Laboratorium Betonu

Firma Transbet posiada przykładowe laboratorium betonu i jego składników, które cały czas jest rozwijane w nowe maszyny badawcze.



Beton towarowy

Mieszanka betonowa o szerokim zakresie zastosowań w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym oraz inżynierskim. Oferujemy różne klasy wytrzymałości oraz mieszanki dostosowane do indywidualnych wymagań klientów.

Zastosowanie:

- Fundamenty i ściany konstrukcyjne
- Stropy, słupy i belki
- Elementy prefabrykowane



Beton posadzkowy

Specjalistyczne mieszanki przeznaczone do wykonywania posadzek przemysłowych, magazynowych oraz mieszkaniowych. Charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie.

Rodzaje:

- Beton posadzkowy
- Beton posadzkowy bezspoinowy
- Beton posadzkowy zbrojony z włóknami

Zastosowanie:

- Posadzki w halach produkcyjnych i magazynach
- Posadzki w obiektach handlowych



Beton drogowo-mostowy

Betony o podwyższonej wytrzymałości i odporności na czynniki atmosferyczne oraz obciążenia dynamiczne.

Rodzaje:

- Beton na nawierzchnie drogowe
- Beton mostowy o wysokiej odporności na mróz i sole odładzające

Zastosowanie:

- Konstrukcje drogowe i mostowe
- Nawierzchnie betonowe
- Elementy infrastruktury komunikacyjnej

Beton specjalistyczny i nie tylko.



Beton półsuchy

Mieszanki o niskiej zawartości wody, stosowane głównie w budownictwie drogowym oraz stabilizacji podłoża.

Zastosowanie:

- Ławy fundamentowe pod krawężniki
- Stabilizacja podłoża pod nawierzchnie drogowe
- Wzmocnienia skarp i nasypów



Mieszanka piaskowo-cementowa

Specjalnie przygotowane mieszanki stosowane w budownictwie drogowym oraz do podbudów pod nawierzchnie.

Zastosowanie:

- Podbudowy pod kostkę brukową
- Warstwy wyrównawcze i stabilizujące
- Konstrukcje hydrotechniczne

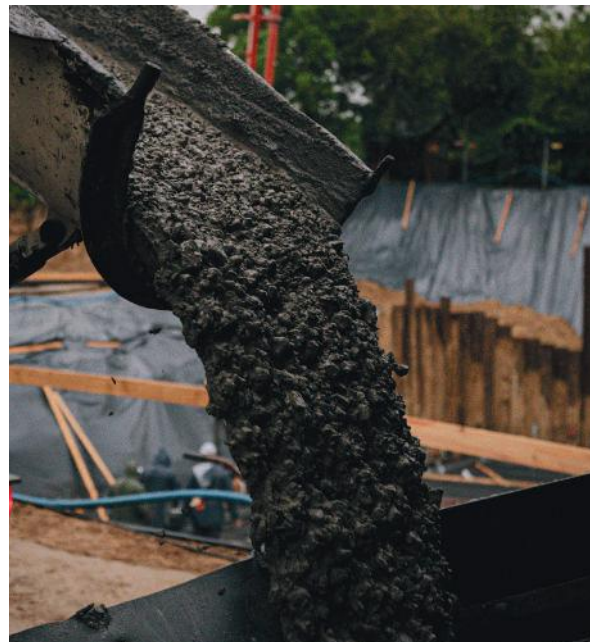


Stabilizacja

Mieszanki cementowo-gruntowe stosowane do wzmocniania podłoża pod budowę dróg, parkingów i innych obiektów infrastrukturalnych.

Zastosowanie:

- Stabilizacja gruntu pod nawierzchnie drogowe
- Wzmocnienie podłoża pod fundamenty
- Poprawa nośności podłoża budowlanego



Beton specjalistyczny

Zaawansowane technologicznie mieszanki betonowe dostosowane do specyficznych wymagań konstrukcyjnych.

Rodzaje:

- Beton wodoszczelny
- Beton mrozoodporny
- Beton samozagęszczalny (SCC)
- Beton lekki
- Beton wysokowytrzymałościowy
- Beton hydrotechniczny
- Beton wysokowartościowy (BWW)

Zastosowanie:

- Konstrukcje hydrotechniczne
- Tunele i podziemne obiekty inżynieryjne
- Budownictwo wysokościowej



Klasy betonu

Klasa betonu	Wytrzymałość na ściskanie (MPa)
C8/10	8 MPa (walec), 10 MPa (kostka)
C12/15	12 MPa / 15 MPa
C16/20	16 MPa / 20 MPa
C20/25	20 MPa / 25 MPa
C25/30	25 MPa / 30 MPa
C30/37	30 MPa / 37 MPa
C35/45	35 MPa / 45 MPa
C40/50	40 MPa / 50 MPa
C45/55	45 MPa / 55 MPa
C50/60	50 MPa / 60 MPa
C55/67	55 MPa / 67 MPa
C60/75	60 MPa / 75 MPa
C70/85	70 MPa / 85 MPa
C80/95	80 MPa / 95 MPa
C90/105	90 MPa / 105 MPa
C100/115	100 MPa / 115 MPa

Zastosowanie betonu

C8/10 – C16/20: lekkie konstrukcje, podkłady, fundamenty niekonstrukcyjne.

C20/25 – C30/37: budownictwo mieszkaniowe, konstrukcje nośne, fundamenty.

C35/45 – C50/60: budownictwo inżynieryjne, mosty, drogi, hale przemysłowe.

C55/67 – C100/115: konstrukcje wysokościowe, budowle hydrotechniczne, tunele, elementy infrastruktury wymagające najwyższej wytrzymałości.

Każda klasa betonu dobierana jest w zależności od wymagań konstrukcyjnych oraz warunków eksploatacyjnych.

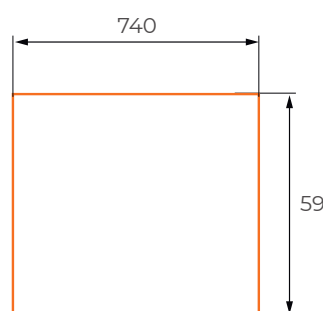
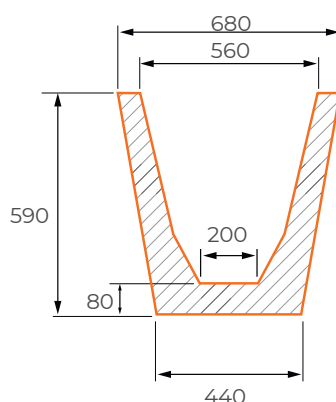
Korytka Odpływowe

Skuteczne odprowadzanie wody

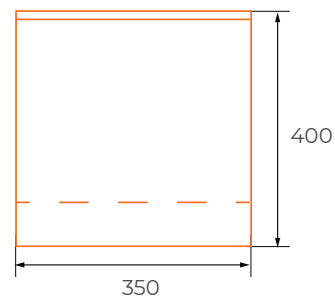
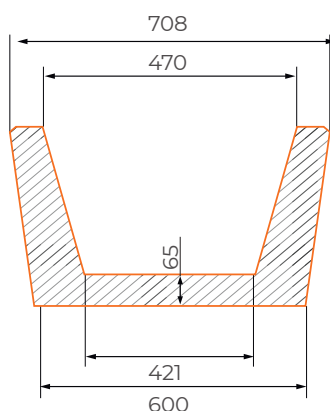
Nasze **korytka to solidne i trwałe** rozwiązania do odprowadzania wody deszczowej i ściekowej. Dzięki wysokiej jakości betonu i precyzyjnemu wykonaniu zapewniają skuteczne odwodnienie oraz odporność na obciążenia i warunki atmosferyczne.



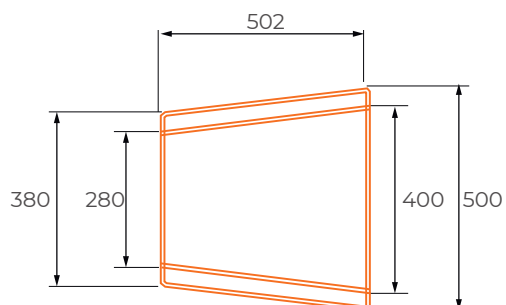
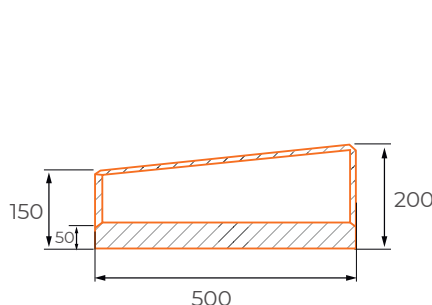
Korytko krakowskie



Korytko ciekowe

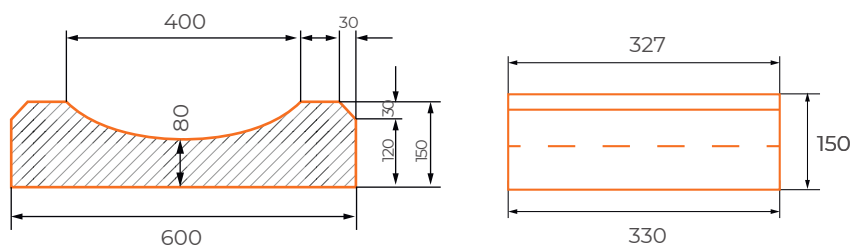


Korytko naskarpowe

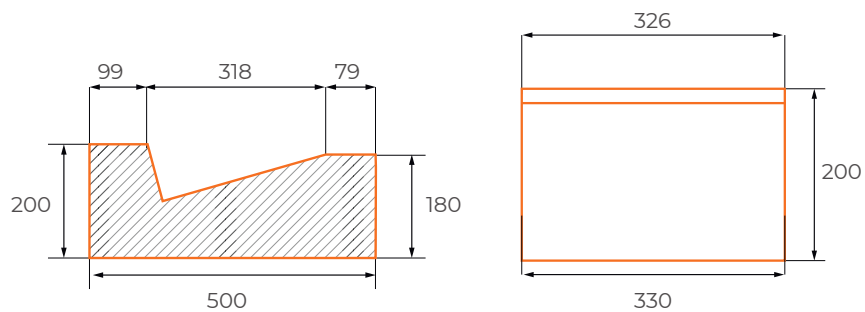




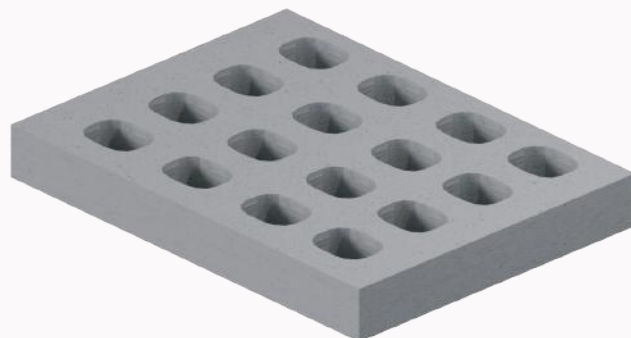
Korytko ściekowe KPED 01.03 (mulda)



Korytko trójkątne



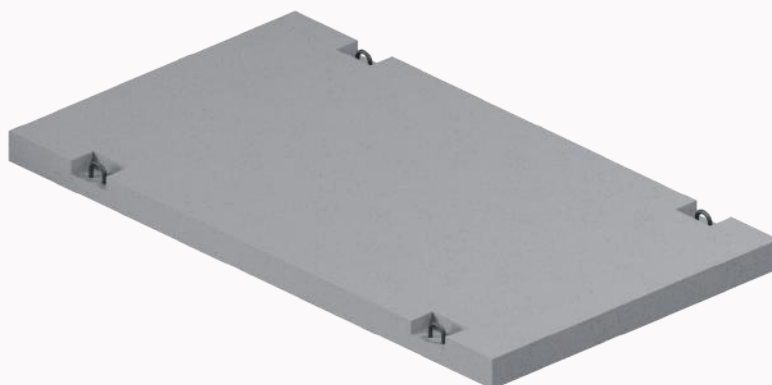
Prefabrykaty betonowe



Płyty YOMB

Płyty Yomb to solidne, betonowe elementy wykorzystywane w budownictwie drogowym oraz infrastrukturalnym. Charakteryzują się dużą wytrzymałością, odpornością na warunki atmosferyczne oraz łatwością w montażu i demontażu.

Wymiary	Waga
100x75x12,5/2	170kg (podwójnie zbrojona)
100x75x12,5/1	168kg (pojedynczo zbrojona)
100x75x12,5/0	166kg (niezbrojona)



Płyty drogowe

Nasze **płyty drogowe** to trwałe i wytrzymałe elementy, które idealnie sprawdzają się w budowie dróg, placów, parkingów oraz innych powierzchni użytkowych.

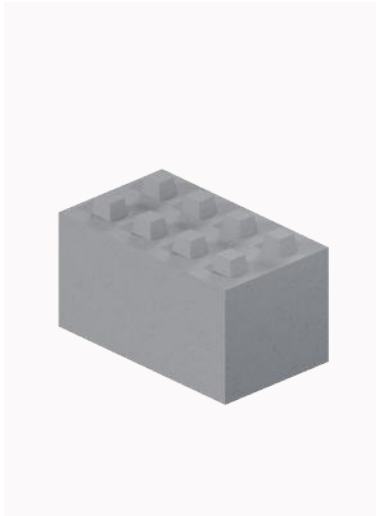
Wymiary	Waga
300 x 100 x 15	~ 1075 kg
300 x 150 x 15	~ 1580 kg
300 x 200 x 15	~ 2150 kg
300 x 150 x 18	~ 1900 kg
300 x 200 x 18	~ 2550 kg
300 x 150 x 20	~ 2150 kg



Podwaliny pod ekrany akustyczne

Produkujemy podwaliny pod ekrany akustyczne oraz przeciwolśnieniowe, dostosowane do specyfikacji dostarczonego projektu lub z zastosowaniem autorskiego projektu. Podwaliny o grubości 12cm proste oraz skośne, z podcięciami i bez podcięć, długość do 600cm.





Bloki oporowe

Bloki oporowe betonowe w formie modułowych elementów to innowacyjne rozwiązanie, które zapewnia szybki i łatwy montaż murów oporowych, ogrodzeń czy innych struktur stabilizujących grunt.

Wymiary	Waga
60 x 60 x 60	~ 500 kg
120 x 60 x 60	~ 1000 kg
180 x 60 x 60	~ 1500 kg
240 x 60 x 60	~ 2000 kg



Mury oporowe

Ściany oporowe L o wysokości od 60 do 350cm, obustronnie gładkie z formy, projektowane na 3 klasy obciążeń 5kN/m², 16,67kN/m² oraz 33kN/m²

Wysokość ściany (cm)	Grubość stopy (S1 / S2)		Długość stopy (cm)	Masa Przybliżona
60	12	12	45	260 kg
70	12	12	50	302 kg
80	12	12	55	343 kg
90	12	12	60	385 kg
100	12	12	65	427 kg
110	12	12	70	469 kg
120	12	12	75	511 kg
120	12	15	85	590 kg
130	12	15	85	618 kg
140	12	15	95	681 kg
150	12	15	95	708 kg
160	12	15	100	754 kg
170	12	15	100	782 kg
180	12	15	105	827 kg
180	12/20	15/20	100	979 kg
190	12/20	15/20	100	1006 kg
200	12/20	15/20	120	1113 kg
210	12/20	15/20	120	1140 kg
220	12/20	15/20	140	1243 kg
230	12/20	15/20	140	1271 kg
250	12/30	15/30	140	1865 kg
275	12/30	15/30	160	2025 kg
300	12/30	15/30	180	2177 kg
325	12/30	15/30	180	2247 kg
350	12/30	15/30	200	2391 kg



Balkony prefabrykowane

Prefabrykowane balkony wyposażone w systemowe łączniki termoizolacyjne, zapewniające izolację termiczną i akustyczną. Nasze balkony są dostosowane do indywidualnych zamówień, co pozwala na pełną personalizację pod względem wymiarów, kształtu oraz specyfikacji technicznych, aby spełniały wszelkie wymagania projektowe i budowlane.



Schody prefabrykowane

Nasze **schody prefabrykowane** to solidne i funkcjonalne rozwiązanie, które pozwala na szybki montaż bez konieczności skomplikowanych prac szalunkowych na budowie. Wykonane z wysokiej jakości betonu, zapewniają trwałość, odporność na obciążenia oraz estetyczny wygląd.

Ilość stopni: do 16szt.

Wysokość stopnia: od 140 do 190 mm

Długość stopnia: od 260 do 320 mm

Szerokość biegu: od 800 do 1500 mm

Zakończenia schodów: Wspornik, spocznik, ława.

Spód schodów zatarty na gładko, pozostałe boki z formy.



Stropy filigran

Stropy Filigran łączą lekką konstrukcję prefabrykowanych płyt żelbetowych będących jednocześnie szalunkiem traconym z wysoką nośnością. Stosowane prefabrykowanych stropów filigran na budowie to oszczędność czasu oraz pieniędzy. Płyty stropowe o rozpiętości do 600 cm, szerokościach od 60 do 120 cm oraz grubościach od 5 do 7 cm.

Stropy są każdorazowo projektowane pod inwestycję, występują w wersjach prostych oraz ze skosami jak również otworami i przejściami dla instalacji. Odpowiednio zaprojektowane są w stanie przenieść obciążenie do 10 kN/m².



Prefabrykaty na zamówienie

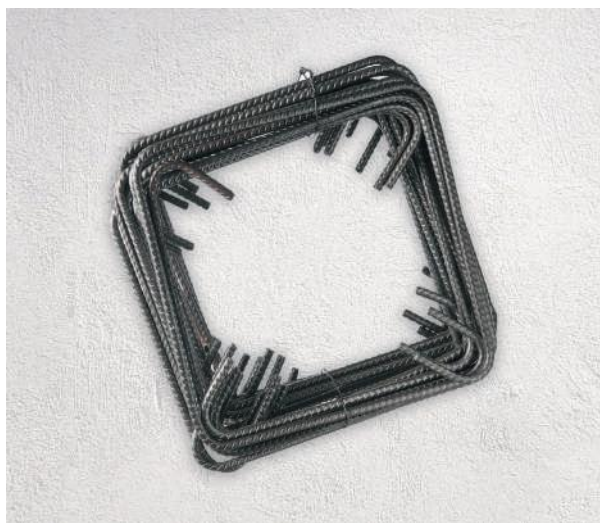
Produkujemy prefabrykaty w oparciu o **dostarczoną dokumentację techniczną**, zapewniając precyzyjne odwzorowanie projektu i najwyższą jakość wykonania. Nasz zespół specjalistów służy wsparciem na każdym etapie realizacji, oferując również możliwość optymalizacji rozwiązań pod kątem technologii produkcji i montażu. Dzięki nowoczesnemu parkowi maszynowemu oraz elastycznym możliwościom produkcyjnym jesteśmy w stanie dostarczyć elementy dopasowane do indywidualnych potrzeb inwestycji.





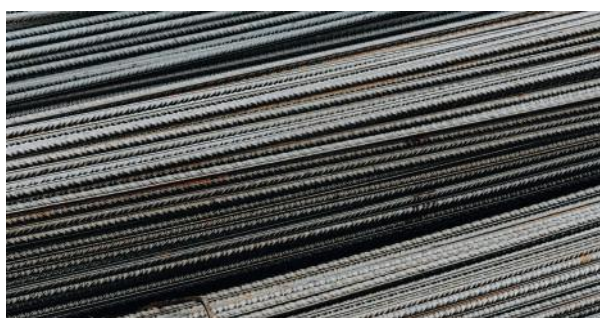
Zbrojenia i wyroby stalowe

Oferujemy szeroki wybór **prefabrykatów zbrojarskich**, siatek zbrojeniowych oraz wyrobów hutniczych, dostosowanych do potrzeb nowoczesnego budownictwa. Gwarantujemy wysoką precyzję wykonania, powtarzalność parametrów oraz szybkie terminy realizacji. Nasze produkty dostarczamy bezpośrednio na budowę, zapewniając kompleksowe wsparcie w zakresie zbrojenia i konstrukcji stalowych.



Prefabrykaty zbrojarskie o średnicy #6 - #40mm

- Strzemiona budowlane
 - Stal cięta
 - Kształty 2d (U-bigle, L-ki, etc.)
 - Kształty 3d (kobyłki, haki do płyt)
 - Łuki, koła
- ✓ Transport bezpośrednio na budowę dostosowany do wielkości zamówienia;
 - ✓ Powtarzalność parametrów zbrojenia (dokładność do 0.5cm);
 - ✓ Szybkie terminy realizacji.



Stal żebrowana

- #6gł (długości handlowe 6 mb)
- #6ż (długości handlowe 6 mb)
- #8ż - #40ż (długości handlowe 12 mb)

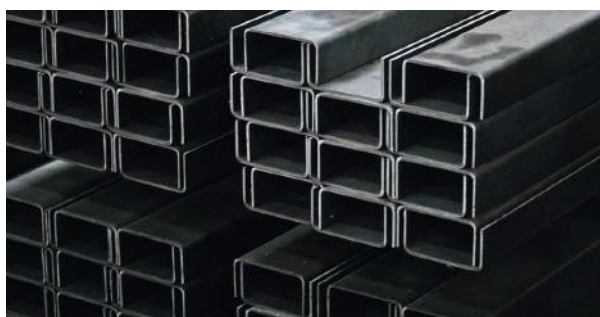


Siatki zbrojeniowe

Siatki dostępne na magazynie:

- fi 6ż 5000x2150 oczko 15x15 (Q188A)
- fi 6ż 5000x2150 oczko 20x20
- fi 8ż 5000x2150 oczko 15x15 (Q335A)
- fi 8ż 5000x2150 oczko 20x20

Pozostałe wymiary siatek pod indywidualne zamówienie.



Wyroby Hutnicze

- Dwuteowniki IPE, IPN, HEB. HEA
- Ceowniki gorącowalcowane i zimnogięte
- Kątowniki gorącowalcowane i zimnogięte
- Profile zamknięte i otwarte
- Płaskowniki

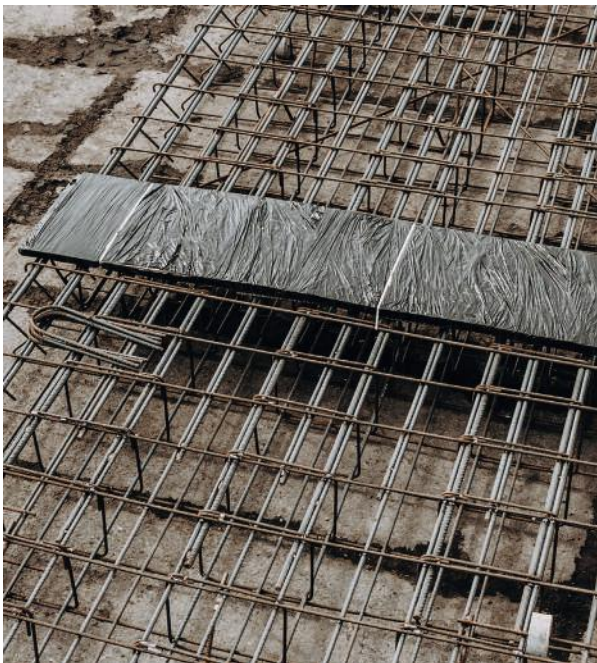


Kosze zbrojeniowe pali

Pale zbrojeniowe okrągłe:

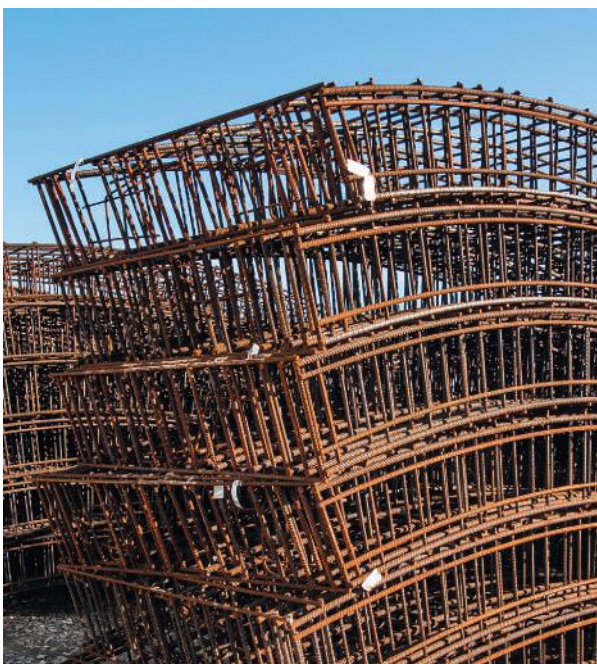
- średnicy pala od 20 centymetrów do 2 metrów;
- pręty główne od #10mm do #40mm;
- spirala od #6mm do #16mm;
- długość do 30 metrów;

Pale zbrojeniowe kwadratowe, trójkątne, prostokątne.



Kosze zbrojeniowe do ścian szczelinowych i baret

Do koszy zbrojeniowych produkujemy również marki oraz tuleje pod kotwy.



Kosze zbrojeniowe tubingów obudowy tuneli

Kosze zbrojeniowe tubingów obudowy tuneli wierconych metodą TBM.

Notatnik



TRANSBET

ul. Topolowa 5

37-700 Przemyśl

biuro@transbet.com.pl

www.transbet.com.pl