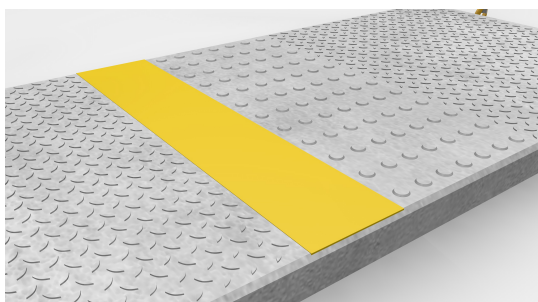


## ŚCIANKI I PŁYTY PERONOWE

Firma Sienkiewicz Mat-Bud sp. z o.o. produkuje płyty i ścianki peronowe do budowy konstrukcji peronów. Prefabrykaty peronowe produkowane są zgodnie z wytycznymi ID-22 i spełniają wymagania PKP-PLK.



## PŁYTA PERONOWA



Płyta peronowa oraz ścianka peronowa typu „L” tworzą zestaw do budowy peronu o wysokościach  $H=0,55\text{m}$  i  $H=0,78\text{m}$ . Ich konstrukcja pozwala na budowę dowolnej długości peronu, przy wykorzystaniu tylko dwóch rodzajów elementów powtarzalnych. Żelbetowe prefabrykaty do budowy peronów typu „P” i „L” są łatwe w transporcie i wykazują bardzo dobre właściwości antykorozyjne dzięki zastosowaniu betonu wibrowanego C35/45. Mrozoodporność klasy F150 pozwala na

swobodne stosowanie ich we wszystkich regionach naszego kraju.

Płyty peronowe w wariantach dostatecznym o powierzchni ryflowanej z wyznaczonym pasem bezpieczeństwa, w którego skład wchodzi:

Pas dotykowy (guzki formowane z betonu) o szerokości 400 mm oddalony od krawędzi peronu o:

- 1500 mm - wzór 4
- 1000 mm - wzór 5
- 750 mm - wzór 6

Oraz

Pas wizualny żółty (RAL 1023) o szerokości 200 mm oddalony od krawędzi peronu o:

- 1300 mm - wzór 4
- 800 mm - wzór 5
- 550 mm - wzór 6

Wykonywany poprzez wmontowanie profilu z tworzywa sztucznego w procesie zalewania (wypełniania) formy betonem lub poprzez nałożenie masy chemoutwardzalnej.

## Do czego stosuje się płyty peronowe?

Płyty peronowe znajdują zastosowanie przy budowie oraz modernizowaniu linii kolejowych. Po wykonaniu impregnacji ścianki peronowe ustawiane są na przygotowanej wcześniej podbudowie, a następnie układane prefabrykowane płyty peronowe. Należy zapewnić spadek 1 - 3 % do środka peronu, aby zapewnić odwodnienie przy torze.

Każda płyta peronowa wykonana jest z betonu klasy C35/45, a jej górne krawędzie są fazowane. W naszej firmie produkujemy płyty dopasowane kolorystycznie i wymiarowo do potrzeb projektu.

## Czym się wyróżnia płyta betonowa prefabrykowana?

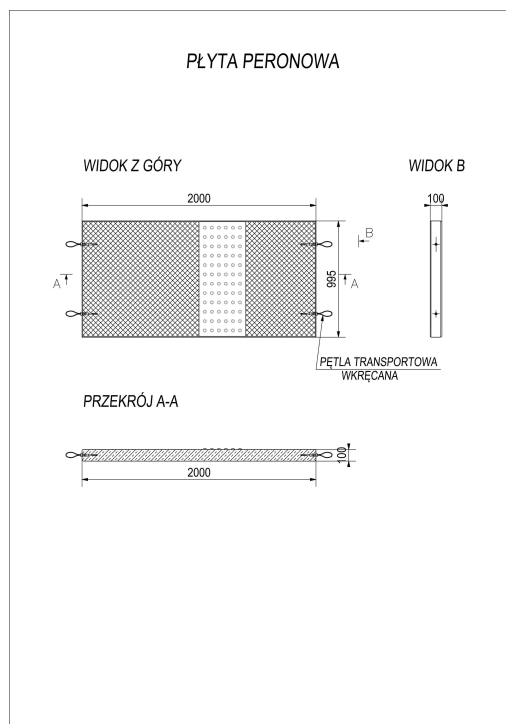
Płyta betonowa prefabrykowana z uwagi na rolę, jaką pełni, musi być dopasowana do określonych ogólnie przepisów. Wpływa to na bezpieczeństwo jej użytkowników, estetykę i długą trwałość powierzchni. Dlatego sprzedajemy płyty betonowe ryflowane z antypoślizgową powierzchnią. W efekcie mają trwałą chropowatość, która wyklucza obowiązek corocznego, kosztownego wykonywania badań na poślizg.

Na płytach znajduje się także pas ostrzegawczy ze znakami dotykowymi. To udogodnienie dla osób niewidzących. Oznaczenie spełnia wymagania zapisane w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 czerwca 2011 roku (załącznik nr 6). Umieszczamy także linię ostrzegawczą na powierzchni płyt, która przeznaczona jest dla osób widzących i słabowidzących. Malowana jest farbą do betonów na kolor żółty RAL 1023.

Jako producent płyt peronowych Sienkiewicz MAT-BUD, oferujemy solidne wykonanie tych elementów, a także zapewniamy, że ich cena nie będzie zbyt wygórowana. Do każdego zlecenia podchodzimy w sposób indywidualny i z należytą starannością. Zapraszamy do kontaktu i zapoznania się z całą ofertą świadczonych usług.

# PŁYTA PERONOWA

## Parametry



# PŁYTA PERONOWA

## Parametry

NAZWA	CIEŻAR [kg]
PŁYTA PERONOWA WZÓR 4 2000 x 100 x 995	498
PŁYTA PERONOWA WZÓR 5 2000 x 100 x 995	498
PŁYTA PERONOWA WZÓR 6 2000 x 100 x 995	498

# PŁYTA PERONOWA

## Parametry

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Aprobata Techniczna AT-2016-02-3270

### ZNAKOWANIE



### PARAMETRY TRWAŁOŚCIOWE

- Wytrzymałość na ściskanie: klasa co najmniej C35/45
- Odporność na ścieranie:  $\leq 18000 \text{ mm}^3/5000 \text{ mm}^2$
- Stopień mrozoodporności w wodzie: F150
- Nasiąkliwość:  $\leq 5\%$

### AKCESORIA TOWARZYSZĄCE

Akcesoria transportowe

### UWAGI

Dokument ma charakter informacyjny i dotyczy standardowych wyrobów. Możliwe jest spełnienie innych wymagań w zależności od zamówienia klienta.