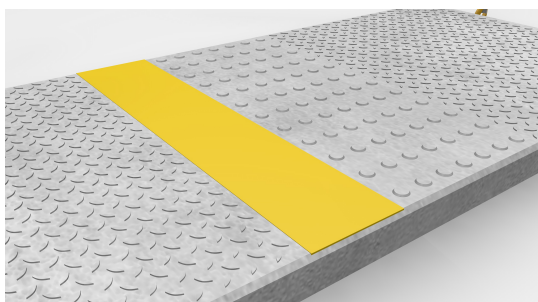


KOLEJNICTWO

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.



PŁYTY PERONOWE



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

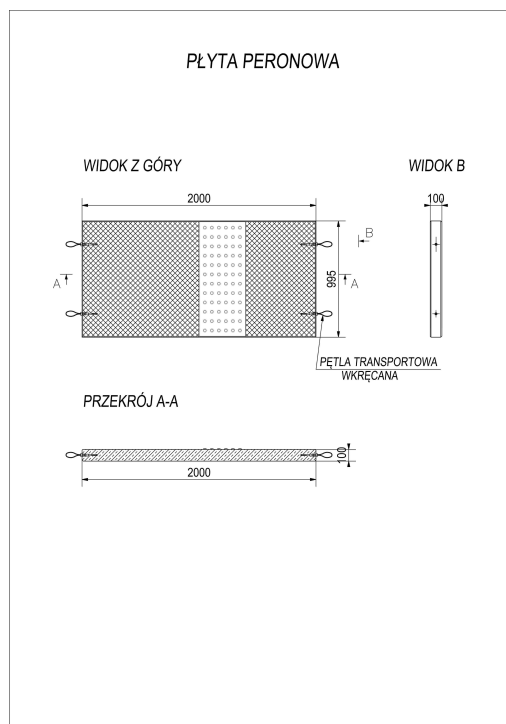
Pas wizualny żółty (RAL 1023) o szerokości 200 mm oddalony od krawędzi peronu o:

- * 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.

PŁYTY PERONOWE

Parametry



PŁYTY PERONOWE

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

PŁYTY PERONOWE

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.