

PL



Rosehill Rail

SYSTEM PRZEJAZDÓW TOROWO-DROGOWYCH



Kompleksowe
rozwiązania

Wykonane z jednolitej,
twardej gumy



Wywodząc się z kraju, który jest sercem przemysłu kolejowego

Zespół Rosehill Rail dokłada wszelkich starań, aby sprostać wymaganiom klientów, poprzez dostarczanie usług na globalną skalę.

Firma, mająca siedzibę w Sowerby Bridge, jest największym projektantem i producentem systemów przejazdów gumowych w Wielkiej Brytanii.



SYSTEM PRZEJAZDÓW ROSEHILL - ZALETY

- 
Wiedza i doświadczenie
 Nasze gumowe przejazdy kolejowe są integralną częścią przemysłu kolejowego od prawie 20 lat. Jakość naszych usług potwierdza ponad 35-letnie doświadczenie w technologii gumowej i poliuretanowej.
- 
Oszczędność
 Systemy przejazdów gumowych ROSEHILL RAIL są korzystne cenowo w stosunku do innych systemów modułowych i zapewniają znaczną redukcję kosztów.
- 
Rozwiązania szyte na miarę
 Dostarczamy rozwiązania spełniające oczekiwania. Elementy są formowane na indywidualne zamówienie, dzięki czemu pasują do różnorodnych kombinacji rodzaju i rozstawu szyn, podkładów czy przytwierdzeń (przy rozstawie podkładów: 600 mm). Wszystkie panele są klarownie oznakowane i umożliwiają łatwą identyfikację.
- 
Wysoka wydajność
 Wszystkie panele ROSEHILL RAIL są mocne, wytrzymałe i niezawodne. Nasze panele drogowe CONNECT zostały zaprojektowane przy współudziale Network Rail do stosowania w ruchu lekkim i ciężkim oraz są polecane do stosowania na liniach dużych prędkości.
- 
Wszechstronne zastosowanie
 ROSEHILL RAIL produkuje panele przejazdowe dla każdego typu przejazdów kolejowych, w tym: drogowe, piesze, technologiczne, rolnicze, jak również przejazdy torowo-drogowe stosowane na liniach tramwajowych oraz w zajezdniach i magazynach.
- 
Proste w montażu
 Nasze systemy przejazdów gumowych są zaprojektowane tak, aby zapewnić szybką instalację, ograniczając tym samym czas wyłączenia torowiska z ruchu.
- 
Nie wymagają specjalistycznych narzędzi
 Zestawy narzędzi oraz sworznie do podnoszenia płyt mogą być dostarczone razem z przejazdem.
- 
Wygodne podczas inspekcji toru
 Pojedyncze panele mogą być zdemonstrowane w ciągu kilku minut i wymienione, bez konieczności rozbierania całego przejazdu.
- 
Twarda, jednolita guma – bez pustek
 Panele ROSEHILL RAIL są wykonane w całości z jednolitej gumy. Mocne i wytrzymałe, przy długoterminowym użytku, osiągają lepsze wyniki niż jakikolwiek inny system gumowych przejazdów.
- 
Zrównoważona produkcja
 Panele są wykonane w 100% z gumy pochodzącej z recyklingu opon. Wiązanie, przy użyciu naszej innowacyjnej technologii utwardzania na zimno, gwarantuje długą żywotność.

Certyfikaty akceptacyjne "Network Rail" (państwowy zarządca infrastruktury kolejowej w Wielkiej Brytanii):

ROAD CONNECT CROSSING	BASEPLATED CROSSING	TRACK ACCESS POINTS	PEDESTRIAN CROSSING	AGRICULTURAL CROSSING	ANTI-TRESPASS PANELS	RUBBER EDGE BEAM
PA05/04429	PA05/00047	PA05/03302	PA05/04986	PA05/04985	PA05/01732	PA05/00047

Więcej informacji:
+48 608 695 083 i na
www.doraco.pl



SYSTEM PRZEJAZDÓW DROGOWYCH CONNECT

Stworzone we
współpracy z
NetworkRail

Przejazdy kolejowe
o wysokiej wydajności,
zaprojektowane i stworzone
dla ruchu zarówno lekkiego,
jak i ciężkiego.





Gwarancja niezmienności
wymiarów pod każdym kątem
i w każdych warunkach.

Każdy panel jest bezpiecznie
połączony z pozostałymi przy
pomocy systemu CONNECT firmy
ROSEHILL RAIL, zapewniając możliwie
najbezpieczniejszy przejazd. Śruby są
zabezpieczone gumowymi nakładkami.

Panele przejazdu nie mogą się przemieszczać.

Panele mogą być pojedynczo demontowane
lub wymieniane, bez konieczności
rozmontowywania całego przejazdu.

Użytkowane przez instytucje
kolejowe na całym świecie.

Więcej informacji:
+48 608 695 083 i na
www.doraco.pl

PRZEJAZDY UMOŻLIWIĄJĄCE WJAZD NA TOR (TAP / TRACK ACCESS POINTS)

Przejazdy techniczne umożliwiające wjazd na tor (TAP) są doskonałym rozwiązaniem dla wstawiania na szyny pojazdów mogących się poruszać zarówno po drogach, jak i po torach.





Systemy TAP firmy ROSEHILL mają szereg różnych zastosowań, w tym jako stałe i tymczasowe wjazdy na torowisko.

W miejscach, gdzie dwa tory są wyposażone w TAP, jest możliwe wykonanie jednego, połączonego, gumowego pomostu przy pomocy paneli środkowych BASEPLATED na międzytorzu.

Pojedyncze panele mogą być demontowane i wymieniane w każdym miejscu przejazdu.

Łatwy montaż za pomocą systemu mocującego, łączącego panele.



Więcej informacji:
+48 608 695 083 i na
www.doraco.pl

PRZEJŚCIA PRZEZ TORY DLA PIESZYCH – SYSTEM BASEPLATED

Przejścia przez tory dla pieszych firmy ROSEHILL RAIL są wszechstronnym rozwiązaniem dla ogólnodostępnych chodników i ścieżek rowerowych. Zapewniają pieszym i rowerzystom możliwość bezpiecznego przekraczania torów.





Szybkie i łatwe w instalacji, wytrzymałe panele są idealne do stosowania w technicznych przejściach dla pieszych na bocznicach, w miejscach konserwacji taboru, w magazynach, w terminalach towarowych i zakładach przemysłowych.

Zastosowanie:
ogólnodostępne chodniki,
przejścia przez tory na głównych
i pobocznych liniach kolejowych,
zajezdnie i zakłady.

Pojedyncze panele mogą być demontowane
i wymieniane na całym obszarze przejścia.

Łatwe w montażu za pomocą systemu
mocującego panele. Blacha mocująca
przeznaczona dla przejść dla pieszych
eliminuje ryzyko zakleszczenia stopy,
w przypadku zbiegnięcia
z przejścia.



Więcej informacji:
+48 608 695 083 i na
www.doraco.pl

PRZEJAZDY O ZASTOSOWANIU ROLNICZYM / INDYWIDUALNYM

System przejazdów gumowych jest idealny dla ruchu maszyn rolniczych oraz lekkich i średnich pojazdów.





Zaprojektowane dla obszarów wiejskich, aby ułatwić przemieszczanie maszyn rolniczych i żywego inwentarza.

Najkorzystniejsze rozwiązanie dla wjazdów do gospodarstw indywidualnych i przemysłowych.

Idealne zarówno dla pojazdów, jak i do ruchu pieszego czy jazdy konnej.

Łatwy montaż za pomocą systemu mocującego.



Więcej informacji:
+48 608 695 083 i na
www.doraco.pl

PRZEJAZDY BASEPLATED PRODUKOWANE NA WYMIAR

Przejazdy produkowane na wymiar są unikalnym produktem w systemie przejazdów gumowych BASEPLATED firmy ROSEHILL RAIL.





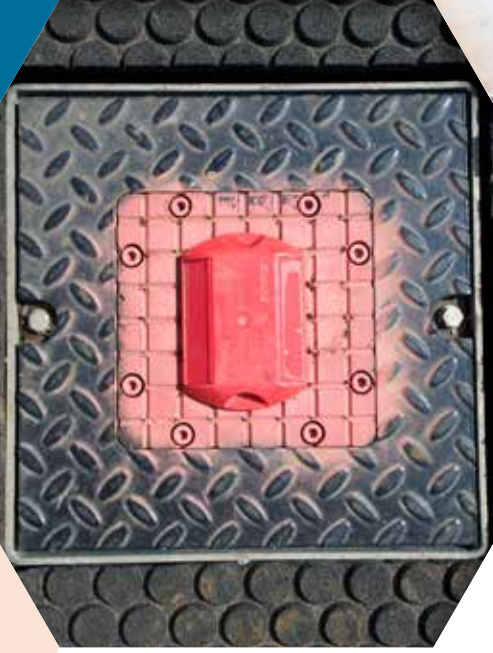
Wykonane z jednolitej gumy w całym przekroju, bez pustek ani metalowych części w środku, panele BASEPLATED firmy ROSEHILL mogą być dopasowane do zwrotnic, krzyżownic i innej infrastruktury torowej.

Przejazdy w systemie BASEPLATED mogą być precyzyjnie dostosowane do nietypowych miejsc i rozjazdów oraz na indywidualne zamówienie dostosowane do wymaganej specyfikacji.

Mogą być docięte tak, aby idealnie pasowały do miejsc połączeń łukowych, odbojnic, rozjazdów (pojedynczych i podwójnych) oraz w zajezdniach.

Znacznie skuteczniejsze od innych rozwiązań.

Jedyny system przejazdów, który można dostosować pod każdy wymiar.



Więcej informacji:
+48 608 695 083 i na
www.doraco.pl

KOLEJE MIEJSKIE I ZAJEZDNI

Panele z jednolitej gumy mogą być docięte pod wymiar na miejscu, w celu idealnego dopasowania do istniejącej infrastruktury.





Przy długoterminowym użytku, osiągają znacznie lepsze wyniki niż jakkolwiek inny system gumowych przejazdów, stosowany na przejazdach i przejściach przez tory, przystankach tramwajowych i w zajezdniach.

Łatwe w dopasowaniu do przystanków tramwajowych, zajezdni, skomplikowanych skrzyżowań torów czy rozjazdów.

Panele mogą być wyprodukowane tak, aby pasowały do ciasnych zakrętów, co jest szczególnie istotne w zastosowaniach tramwajowych.

Pojedyncze panele mogą być zdemontowane lub wymienione w ciągu kilku minut, bez potrzeby demontażu całego przejazdu.



Więcej informacji:
+48 608 695 083 i na
www.doraco.pl

PANELE UTRUDNIAJĄCE PRZECHODZENIE PRZEZ TORY W NIEDOZWOLONYM MIEJSCU, ANTI-TRESPASS

Udowodniona
skuteczność jako
odstraszacz, na
torowisku i poza nim.



Stosowane od 12 lat
na całym świecie,
przez instytucje
kolejowe i operatorów
sieci kolejowych.

Pasują do każdej lokalizacji
(na torowisku i poza nim, np. na
krańcach peronów).

Panele ANTI-TRESPASS firmy ROSEHILL
stanowią fizyczne i wizualne utrudnienie
dla chcących przekroczyć torowisko
w niedozwolonym miejscu oraz złodziei,
próbujących dostać się na tory.

Mogą zapobiec potencjalnym samobójstwom.

Łatwe i szybkie w montażu panele,
dostarczane są z kompletem
narzędzi montażowych.

Więcej informacji:
+48 608 695 083 i na
www.doraco.pl

GUMOWE BELKI KRAWĘDZIOWE

Nie pękają i
nie odpryskują.

Montowane
w ten sam sposób
co betonowe.

Otwory montażowe
przyspieszają i ułatwiają montaż.

Ciężkie, gumowe belki krawędziowe
są trwałe przez wiele lat przy dużym
natężeniu ruchu, w różnych warunkach
klimatycznych, przy minimalnej, lub braku
jakiegokolwiek, konserwacji.

Prawdziwa alternatywa dla betonu.

Standardowa długość 1,8 m gwarantuje ogromną
oszczędność wagową oraz łatwość w montażu
przy użyciu naszych sworzni montażowych.

W pełni zaakceptowane przez
Network Rail.

Belki są łatwe w dostarczeniu,
rozładunku, składowaniu,
bez problemów typowych
dla kruchego betonu.



SWORZNIE MONTAŻOWE ROSEHILL RAIL

Używane przez monterów
na całym świecie.

Pasują do wszystkich paneli
przejazdowych i belek krawędziowych
ROSEHILL RAIL.

Przystosowane do bezpiecznego podnoszenia
ładunku do 350 kg. Każdy zestaw sworzni posiada
odpowiednią certyfikację.

Dwa zestawy mogą być używane
w parze przy instalacji dwóch
paneli jednocześnie, co skraca
czas montażu.



SYSTEM GRUNTOWANIA POD MALOWANIE LINII

Jednoskładnikowy primer,
opracowany przez chemików
z ROSEHILL POLYMERS.

Zwiększa przyczepność
powszechnie stosowanych farb
do malowania oznakowania poziomego.

Szybko reagujący, wiąże
w ciągu kilku minut.

Trwalszy niż dostępne na
rynku produkty akrylowe.



Więcej informacji:
+48 608 695 083 i na
www.doraco.pl



Rosehill Rail

Rosehill Rail jest częścią Grupy Rosehill Polymers.

DORACO

Korporacja Budowlana DORACO Sp. z o.o. – wyłączny dystrybutor Rosehill Rail na terenie Polski.

**Zapytania ofertowe w Polsce prosimy kierować do
Korporacji Budowlanej DORACO Sp. z o.o.**

Kontakt DORACO:

Tel.: +48 58 552 12 83

Tel. kom.: +48 608 695 083

Fax: +48 58 552 02 78

E-mail: przejazdy@doraco.pl

Korporacja Budowlana DORACO Spółka z o.o.

ul. Opacka 12,

80-338 Gdańsk

www.doraco.pl

**Zagraniczne zapytania ofertowe prosimy
kierować do Rosehill Rail.**

Kontakt Rosehill Rail:

Phone +44 (0)1422 317 473

Fax +44 (0)1422 316 952

Email sales@rosehillrail.com

Beech Road

Sowerby Bridge

West Yorkshire

HX6 2JT

United Kingdom

www.rosehillrail.com

Wsparcie techniczne:

e-mail: support@rosehillrail.com



member of the
railalliance