

SLIPFORM

PROFESJONALNE BETONOWANIE ŚLIZGOWE



BARIERA BETONOWA

Betonowa Bariera Ciągła (BBC) jest jednym z dwóch głównych produktów oferowanych przez SLIPFORM.

BBC nie wymaga nakładów na utrzymanie przez okres 50 lat. Jest to jedna z wielu korzyści płynących z instalacji BBC, co zostało udowodnione na głównych autostradach w Europie

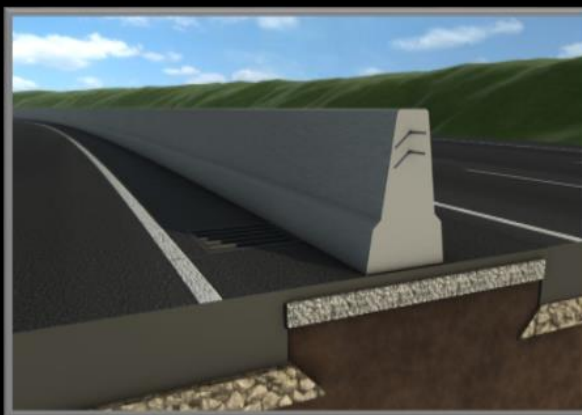
Dla wszystkich odmian BBC oraz produktów towarzyszących opracowano szczegółowe rysunki konstrukcyjne, wytyczne projektowe jak i raporty z zastosowań.

BBC wymaga jedynie prostego fundamentu i jest wykonywana bezpośrednio na bitumicznej bądź betonowej warstwie grubości 100mm układanej na 150mm warstwie kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

BBC jest wykonywana w pełni zautomatyzowanym procesie betonowania ślizgowego charakteryzującym się wysoką wydajnością oraz rygorystyczną kontrolą jakości.

W swojej ofercie posiadamy 6 typów barier:

- **LT205** – Bariera Jednostronna H2W2B & H2W1B
- **LT106** – Bariera Obustronna H2W2B
- **LT105** – Bariera Jednostronna H2W1B
- **LT102** – Bariera Obustronna H2W1C
- **LT103** – Bariera Obustronna H2W2C
- **LT104** – Bariera Obustronna H4b W2C



BBC z powodzeniem przeszły testy zderzeniowe określone w PN-EN 1317-2, w których określono poziom powstrzymywania bariery jako H2 przy szerokości pracującej W2 oraz H2 przy W1. Bariery charakteryzują się Poziomem Intensywności Zderzenia B oraz C

Slipform Sp z o.o.
Ul. Grójecka 194/434, Warszawa
Telefon: +48 570 940 456 e-mail: slipforming@gmail.com

SLIPFORM

PROFESJONALNE BETONOWANIE ŚLIZGOWE



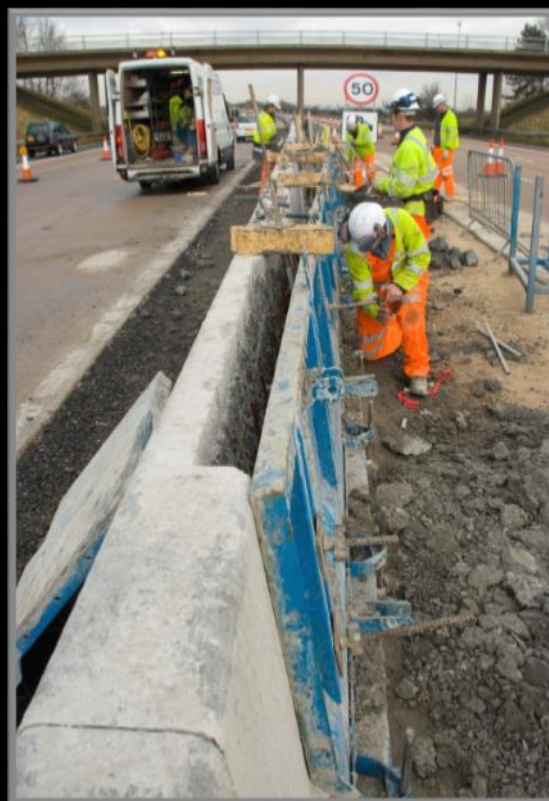
BARIERA BETONOWA

W niektórych przypadkach konieczne jest wykonanie odcinków BBC takich jak: rozwidlenia, odcinki przejściowe, odcinki początkowe/końcowe w tradycyjnym deskowaniu stałym. Firma **SLIFORM** wykorzystuje do tego rodzaju prac specjalnie opracowany modułowy system stalowych deskowań stałych instalowanych przez wyspecjalizowane ekipy montażowe.

Firma **SLIFORM** oferuje swoim Klientom kompleksową obsługę projektu włączając doradztwo zarówno na etapie projektowania jak i wykonania. Przygotowywany zestaw rysunkowy obejmuje przebieg bariery, sposób wykonania, konfigurację rozkładarki oraz rysunku powykonawcze.

Procedury kontroli jakości, bezpieczeństwo prowadzenia prac oraz kontrola oddziaływania na środowisko są niezwykle ważne w **SLIFORM**.

Wszystkie procedury oraz zarządzanie jakością są dostosowane do indywidualnych projektów.



Slipform Sp z o.o.
Ul. Grójecka 194/434, Warszawa
Telefon: +48 570 940 456 e-mail: slipforming@gmail.com