

* Więcej informacji, szczegółów i wymagań znajdziesz w sekcji 1

* Ten szczegół nie uwzględnia ekstremalnego oddziaływania pojazdu

* Zaprojektowanie i wykonanie murowanej bariery wymaga szczegółowej lokalnej analizy w każdym przypadku budowy muru. Skontaktuj się z firmą AB lub wykwalifikowanymi inżynierami aby uzyskać fachowe wsparcie.

Trwale zabetonowana min. 75 mm nad i poniżej poziomego zbrojenia stalowego

Poziome zbrojenie stalowe jest wymagane przez projekt

Wykonaj wycięcia w pustakach, aby umożliwić umiejscowienie poziomego zbrojenia

Opcjonalnie balustrada

Pionowe zbrojenie stalowe jest wymagane przez projekt

Wmurowany podstawowy pustak dwustronnie łupany

Poziome zbrojenie stalowe jest wymagane przez projekt

Usunąć górną wypustkę pustaka tarczą do betonu lub umieścić kolumnę tuż za górną krawędzią

Wylany na miejscu lub zamontowany gotowy daszek

25 mm przestrzeni

Wypełnij dokładnie betonem otwory w pustakach w miejscach gdzie znajduje się zbrojenie pionowe. Ilość warstw oraz szerokość określa wykwalifikowany inżynier

Krawężnik betonowy

Nawierzchnia z kostki brukowej

Podbudowa pod kostkę

Tkaniny filtr należy umieścić między nawierzchni podłoża i skał w ścianie

Przedłużenie geosiatki min. 1,0 m jeśli nawierzchnia jest wykonana z kostki.

75 mm przestrzeni

Pustak Allan Block

Zaprojektował:

Tytuł:

Bariera murowana

Data:

Sprawdził:



Ten rysunek służy jedynie jako wstępny projekt. Nie może być użyty jako ostateczny projekt do celów budowlanych bez zatwierdzenia przez inżyniera z uprawnieniami. Dokładność i wykorzystanie informacji zawartych w tym dokumencie mogą być użyte jedynie na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Użytkownik musi sprawdzić dokładnie każdy szczegół, ponieważ odnoszą się one do konkretnego projektu © Allan Block

Nr projektu:

Skala: nie w skali

Nr rysunku: