

PRZEKRÓJ A-A

Obrzeże z tworzywa sztucznego

Obrzeże z tworzywa sztucznego

Obrzeże z tworzywa sztucznego

Spadek zgodnie z istn. pochyleniem terenu, nie mniej niż 0,5% i nie więcej niż 2%

Pas agrotkapny - separacja trawą

Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej. Opis techniczny jest integralną częścią opracowania, roboty należy prowadzić zgodnie z rysunkami i warunkami określonymi w opisie technicznym.

PRZEKRÓJ B-B

Obrzeże z tworzywa sztucznego

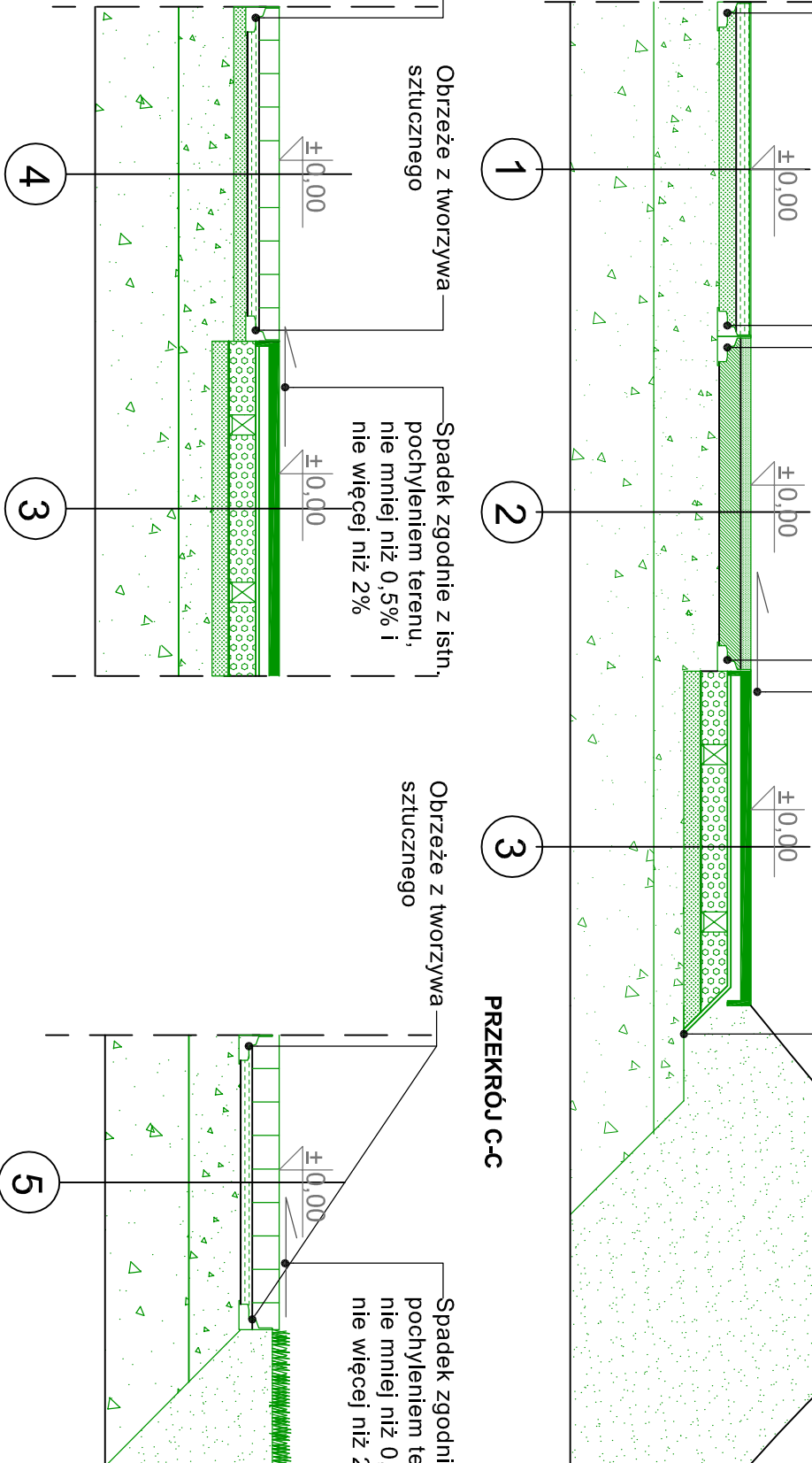
Obrzeże z tworzywa sztucznego

Spadek zgodnie z istn. pochyleniem terenu, nie mniej niż 0,5% i nie więcej niż 2%

Obrzeże z tworzywa sztucznego

Spadek zgodnie z istn. pochyleniem terenu, nie mniej niż 0,5% i nie więcej niż 2%

PRZEKRÓJ C-C



1 Konstrukcja nawierzchni poliuretanowej

- barwiony granulat EPDM (gr. wg systemu wybranego producenta),
 - granulat SBR (grubość dobrana do wysokości upadku),
 - 4 cm warstwa wyrównująca z miatą kamiennego (fr. 0-4mm),
 - 5 cm warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. kliniec),
 - 20 cm warstwa konstrukcyjna(podbudowa zasadnicza) z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (fr. 31,5-63mm, lub 20-40mm),
- Uwaga: Wymagany moduł sztywność E2 pod podbudowę E2=100MPa, zgęszczenie można uznać za prawidłowe jeśli spełniony zostanie warunek E2/E1<2,2.
- 25 cm umocnienie podłoża materiałem kamiennym grubym (np materiał kamienny frakcji 20-80mm, żuźle niedopuszczane do stosowania) częściowo wciśniętym w podłoże.

2 Konstrukcja nawierzchni mineralnej

- 3 cm nawierzchnia mineralna, wodoprzepuszczalna, naturalnie stabilizowana,
 - 6 cm warstwa dynamiczna 0/16mm,
 - 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm,
 - 25cm umocnienie podłoża materiałem kamiennym grubym (np materiał kamienny frakcji 20-80mm, żuźle niedopuszczane do stosowania) częściowo wciśniętym w podłoże
- Moduł wtórny pod podbudowę co najmniej E2=100 MPa, zgęszczenie można uznać za prawidłowe, jeśli spełniony zostanie warunek E2/E1<2,2; Moduł wtórny na stabilizacji E2min=60MPa.

4 Konstrukcja nawierzchni z kostki brukowej

- 6 cm kostka betonowa,
 - 3 cm podsypka piaskowa (lub miat kamienny),
 - 4 cm warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. kliniec),
 - 17cm warstwa konstrukcyjna(podbudowa zasadnicza) z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (fr. 31,5-63mm, lub 20-40mm),
- Uwaga: Wymagany moduł sztywność E2 pod podbudowę E2=100MPa, zgęszczenie można uznać za prawidłowe jeśli spełniony zostanie warunek E2/E1<2,2.
- 25cm umocnienie podłoża materiałem kamiennym grubym (np materiał kamienny frakcji 20-80mm, żuźle niedopuszczane do stosowania) częściowo wciśniętym w podłoże.

5 Konstrukcja nawierzchni z bruku drewnianego

- bruk drewniany grubość 8 cm (ze względu na vandalizm zaleca się użyć gotowych elementów połączonych siatką), spoiny wypełnić drobnym żwirem lub płaskiem
- 3 cm podsypka piaskowa
- 15 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
- wzmocnienie podłoża 25-40 cm grubego niesortu kamiennego częściowo wciśniętego w grunt, dogęszczenie podłoża E2 na warstwie min. 80 MPa

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE WYCENA NIERUCHOMOŚCI ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C. UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice	
Tytuł opracowania: Przebudowa placu zabaw wraz z budową słowni zewnętrznej na terenach rekreacyjnych w Bojszowach Nowych	
Nazwa obiektu: Plac zabaw i siłownia zewnętrzna	
Adres obiektu: ul. Ruchu Oporu Nowe Bojszow	
Zlecająca: Gmina Bojszowy ul. Galkowej 35 43-220 Bojszowy	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Forma: PBW
Brażeń: ARCHITEKTONICZNA	
Rysunek: PROJEKT - PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B, PRZEKRÓJ C-C	
Nr tomu: II.A	Skala: 1:50
Wersja: -	Data: 11/2016
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków	
Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Bartosz Michalski	Nr uprawnień: 33/SLOKK/2011/II
Podpis: Julia Swoboda	
-	
-	
-	
Sprawdzający: -	
-	
Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.	

