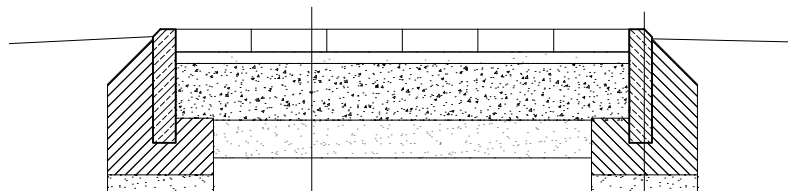


PRZEKRÓJ PIONOWY A-A SKALA: 1:20



Kostka bet.bruk.gr.4cm

Podsypka piaskowa fr.0-2mm, gr.30mm

Podbudowa piaskowo-cementowa, 3:1,
gr.150mm, stabilizacja mechaniczna

Warstwa rozsączająca z piasku
średnioziarnistego stabilizowanego
mechanicznie o wskaźniku
piaskowym $w_p > 30\%$ gr. 100mm

Obrzeże betonowe 6x30x100cm

Fundament z chudego betonu
15x28cm

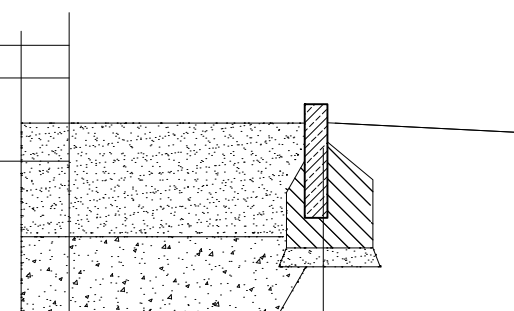
Podsypka piaskowa gr.50mm

PRZEKRÓJ PIONOWY B-B SKALA: 1:20

Piasek kwarcowy o
fr.0-2mm, gr.25cm

Geowłóknina separująca

Podbudowa zasadnicza z
kruszywa o fr. 4-31,5mm,
stab. mech, gr.15cm



Obrzeże betonowe
6x30x100cm

Fundament z chudego betonu
15x23cm

Podsypka piaskowa gr.50mm

Projekt:

Budowa placu zabaw w miejscowości Potoczek

Inwestor:

Gmina Adamów, Adamów 11b, 22-442 Adamów

Adres inwestycji:

Działka o nr ew. 134/2, Potoczek, jed.ew. Adamów, obręb Potoczek

Tytuł rysunku:

Przekrój pionowy A-A (nawierzchnia z kostki bet. bruk)

Przekrój pionowy B-B (nawierzchnia piaskowa)

Projektant/br.architektoniczna:

Bogdan Mazurkiewicz
Upr. nr :2737/61

Opracował:

mgr inż. Agata
Kędzierawska

Data:

Październik 2017r.

Skala:

1:20

Nr rysunku:

4