



## 1

### utwardzenie z nawierzchni mineralnej wykop 44cm

założono nawierzchnie mineralną Zagęszczenie warstw mineralnych musi wynosić według metody Proctora przynajmniej 2,099 g/cm<sup>3</sup>. Warstwa mineralna musi spełniać wymogi normy DIN 18035. Warstwa musi być równa zakłada się odchyłki 2mm na 1m. Odchylenia od założonego spadku nie mogą powodować powstawania kałuż.

- nawierzchnia mineralna 0-8mm gr 12cm

warstwa złożona z różnych frakcji gruntu tak aby uzyskać trwałą jednorodną warstwę należy zastosować mieszaninę piasku i żwiru frakcji 2-8mm (pospółka kopalna dobrze klinująca się) oraz części frakcji ilastych lub gliniastych będących spoiwem nawierzchni, kolor nawierzchni jasno brązowy

- kruszywo fr. 0,075-31,5mm  $I_s=0,98$  gr. 12cm

(kruszywo łamane z atestem zabrania się stosowania kruszyw wapiennych)

- podsypka żwirowa  $I_s=0,98$  przyjęto gr. 20cm

-istniejące warstwy gruntu

- grunt rodzimy

## 2

trawniki (według wytycznych WGK)

- ziemia żyzna 10cm

odpowiednik ziemi ornej klasy min. III,

- grunt rodzimy

Nazwa obiektu budowlanego: Budowa ścieżki nad Kanałem Bydgoskim przy ul. Bronikowskiego na działkach nr 62,63,64,65,86 obręb 0058 w Bydgoszczy		
Inwestor: MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1 85-102 BYDGOSZCZ	Lokalizacja: działki nr ewid. 63,62,64,65,86 obręb 0058 ul. Bronikowskiego 04610_1, m. Bydgoszcz	
Nazwa rysunku: Przekrój przez ścieżkę		Rys. nr.: <b>A2</b> Skala: 1 : 50
Proj. architektura	mgr inż. arch. Zdzisław Ambrozek spec. arch. nr upr. WBPP-NB-7210/95/81	Data, podpis: 22.07.2020
Projektant konstrukcja	mgr inż. Artur Tusznio spec. konstr.-budowlana nr upr. KUP/0004/POOK/14	Data, podpis: 22.07.2020