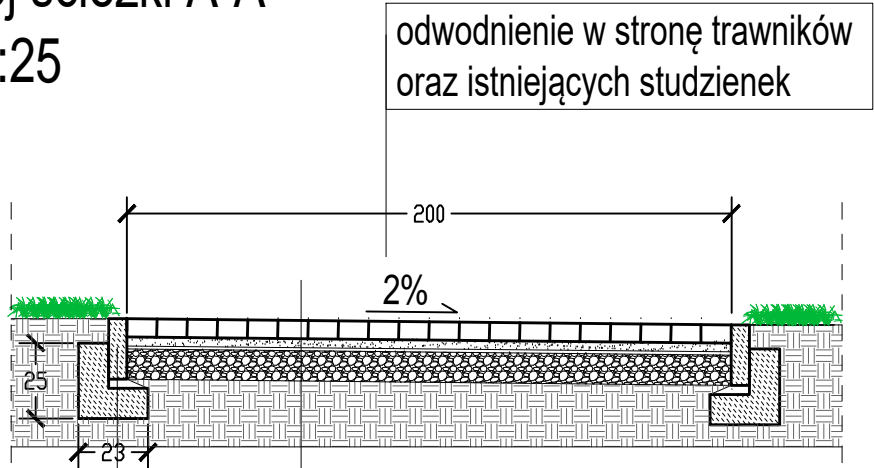


Przekrój ścieżki A-A  
skala 1:25



obrzeże betonowe  
8x30 cm  
podsypka cementowo -  
piaskowa  
- 5 cm  
ława betonowa c8/10

6 cm kostka brukowa  
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa  
w-wa wzmacniająca - geotkanina wzmacniająca  
wytrzymałość na rozciąganie min 16kN/m  
10 cm - podbudowa - kruszywo łamane  
stabilizowane mechanicznie 0-31.5

 projektowana  
nawierzchnia  
- 144,79 m2



kostka  
brukowa

wym:  
szer. 10 cm  
dł. 20 cm  
gr. 6 cm

### Wytyczne geodezyjne

	X	y
.1	6542444,2311	602554,8347
.2	6542473,2511	602546,8614
.3	6542476,1640	602549,7295
.4	6542492,6426	602544,6514
.5	6542491,7831	602540,8313
.6	6542484,0213	602543,3127
.7	6542483,6459	602541,9540

Nazwa rysunku:	Projektowana ścieżka z kostki brukowej	Skala: 1:250 1:25	Studio Kwadrat B.P.Jurago		D1
Nazwa projektu:		Upiększenie i wyposażenie terenu Szkoły Podstawowej nr 57 w Gdańsku przy ul. Aksamitnej 8 w celu polepszenia współpracy ze społecznością lokalną w ramach Budżetu Obywatelskiego 2018 w Gdańsku	Branża:	Architektura	Pracownia: 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 212 tel/fax: 521-76-72
Adres inwestycji:		ul. Aksamitna 8, 81-831 Gdańsk dz nr.69/4, 434/14	Faza: Projekt Wykonawczy		Autor: mgr inż. arch. Beata Jurago
Inwestor:		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	Data: 06.2018		Sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Jurago
					Opracowanie: mgr inż. arch. Krzysztof Baranowski