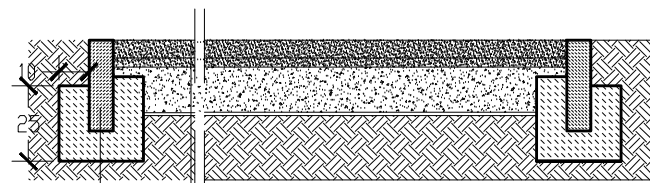


Przekrój nawierzchni  
skala 1:25



obrzeże betonowe  
30x8cm

ława betonowa z oporem  
C8/10

kratka trawnikowa z tworzywa sztucznego o  
wys. 5 cm i wytrzymałości na obciążenie  
350 t/m2 wypełniona grysem 8/16

w-wa wyrównawcza z piasku gr. 3cm  
podbudowa z KŁSM 0/31,5 gr. 15 cm  
( C90/3)

geowłóknina (PP) separująco- filtracyjna o  
wytrzymałości na rozciąganie 8kN/m

 projektowana  
nawierzchnia - 95,7m2



grys granitowy

uziarnienie 8-16 mm

## Wytyczne geodezyjne

	X	y
.1	6542403,2384	602544,6496
.2	6542418,9497	602554,3203
.3	6542428,2100	602551,8603
.4	6542425,1899	602540,9603
.5	6542414,0887	602548,5110
.6	6542412,1881	602533,6828
.7	6542425,0082	602544,3072

Nazwa rysunku:	Projektowany skwer	Skala: 1:250 1:25	Studio Kwadrat B.P.Jurago		D2
Nazwa projektu:			Pracownia: 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 212 tel/fax: 521-76-72		seria 1
Adres inwestycji:			Autor: mgr inż. arch. Beata Jurago		
Inwestor:			Branża: Architektura		
			Faza: Projekt Wykonawczy		
			Sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Jurago		
			Data: 04.2018		
			Opracowanie: mgr inż. arch. Krzysztof Baranowski		