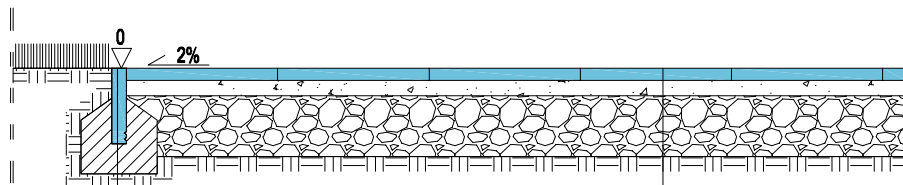


Przekrój przez teren, skala:1:25



Krawężnik elastyczny wys. 25 cm  
Fundament z chudego betonu  
Grunt rodzimy

Nawierzchnia bezpieczna z płytek absorbujących upadek (50 x 50cm lub 30x30) o gr. 4,2 cm  
Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1 gr. 5 cm  
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego gr. 20 cm  
Grunt rodzimy

#### Bilans terenu:

Projektowana nawierzchnia bezpieczna z płytek absorbujących upadek - 20,25 m<sup>2</sup>

Długość krawężnika elastycznego w kolorze niebieskim - 18,40 m

#### Kolory nawierzchni:

- niebieski - RAL 5015
- pomarańczowy - RAL 2002
- czerwony - RAL 3000
- zielony - RAL 6016
- granatowy - RAL 5002
- morskim - RAL 5018

Land Art Projekt s.c. Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych			
ul. Zacisze 7/8, 31-156 Kraków			NIP: 676-245-13-42
Rysunek:	Schemat nawierzchni z płytek gumowych		Data: 05.2018
Inwestor:	Gmina Skarżysko - Kamienna ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko - Kamienna		Skala: 1:50
Obiekt:	Skarżysko - Kamienna, ul. Rynek, działka ew. nr 111/2		Nr rys. : 3
Nazwa Inwestycji:	Budowa placu zabaw		
Projektował:	Branża:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. Magdalena Feil-Bereta	architektoniczna	-	
mgr inż. Damian Mytych	architektoniczna	-	