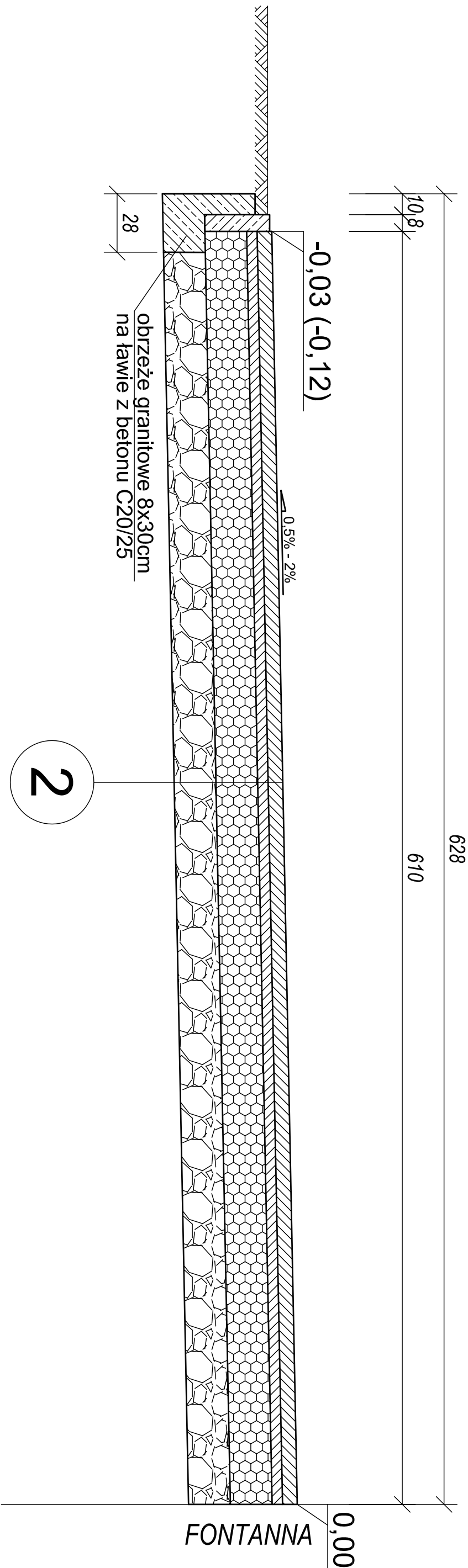



# PRZEKRÓJ TYPOWY A-A



2

## 2 Konstrukcja nawierzchni chodników z płyt kamiennych

- 6-10 cm nawierzchnia z granitu
- 5 cm zaprawa drenażowa typu SOPRO
- 20 cm podbudowa z tłuczniia łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- Podłoże gruntowe o E2>100 MPa
- 20 cm wymiana gruntu CBR>25
- geowłóknina separująca

	Pracownia Projektowa ARCHAD - Artur Moryson 50-077 Wrocław, ul. Kazimierza Wielkiego 7 www.archad.pl e-mail: pracownia@archad.pl tel./fax +48 71 354 45 06, 0 509 986 075				
Temat	Rewitalizacja miasta Końskie - park miejski im. Tarnowskich				
Temat oprac.	PB - Projekt zagospodarowania terenu				
Adres	ul. Partyzantów, 26-200 Końskie; mapa 7.150.15.15.1.4 i 7.150.15.15.1.2; obręb 02; dz. nr 5188/1, 5188/2, 5193/2				
Inwestor	Gmina Końskie, ul. Partyzantów, 26-200 Końskie				
Tytuł rysunku	Przekroje typowe nawierzchni				
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
Drogi	Projektant	mgr inż. Tomasz Pacut		MAP/BO/3680/01	
	Opracowanie	inż. Wojciech Skuński			
Nr projektu	Sprawdzający	mgr inż. Jacek Okniański		NBGP-V-7342/2/33398UW	
	Skala	Stadium	Data	Branża	Nr rys.
05/11	1:20	PW	01.2012 r.	D	D-2