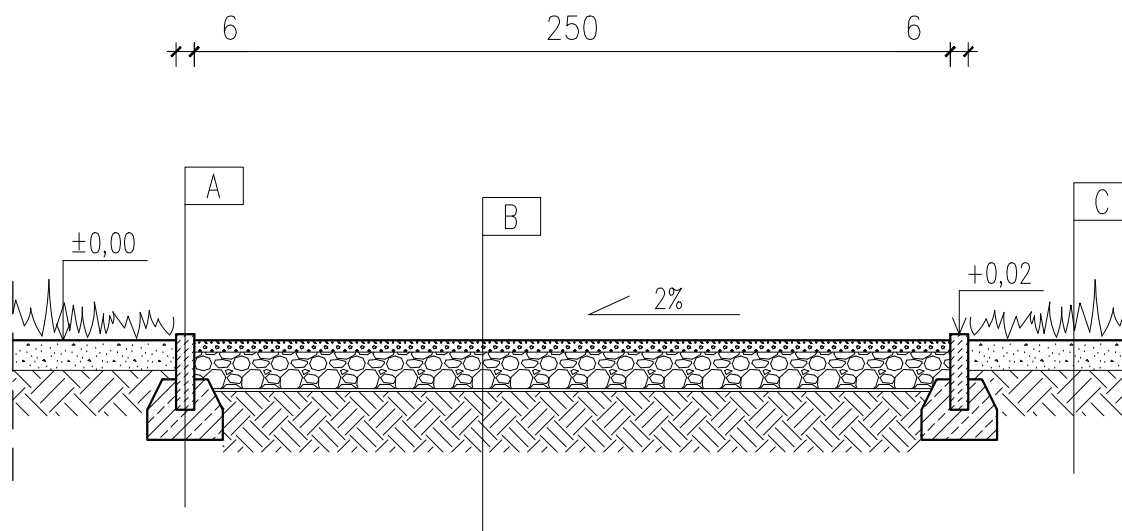


# Konstrukcja nawierzchni mineralnej



A	KRAWĘDZ NAWIERZCHNI MINERALNEJ
6 cm	Obrzeże betonowe 6x25x100 cm
	Ława betonowa – beton C12/15

B	NAWIERZCHNIA MINERALNA
4 cm	Nawierzchnia mineralna HanseGrand o frakcji 0–11 mm lub do niej równoważna
12 cm	podbudowa z kamienia łamanego $\phi$ 0–31,5 mm
	Geotóknina
	Grunt rodzimy

C	NAWIERZCHNIA TERENU BIOLOGICZNIE CZYNNEGO
	Trawnik naturalny siany
10 cm	Warstwa ziemi urodzajnej
	Grunt rodzimy hydroprzepuszczalny

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88–230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Utworzenie Parku Wiejskiego w miejscowości Mazowsze		
Lokalizacja:	Obręb Mazowsze	Działki nr:	35
Temat:	Ścieżki piesze o nawierzchni mineralnej. PRZĘKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ MINERALNĄ		
Opracowanie:	inż. Paulina Jesiołowska	Podpis:	
	inż. Mariusz Robakowski	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Piotr Nasierowski upr. nr GP.1.7342/134/T0/91/92	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Wojciech Tomasz Dzierżawski upr. nr KUP/0002/P00K/11	Podpis:	
Nr rys.	K13	Skala:	1:25
Data:	grudzień 2020 r.		