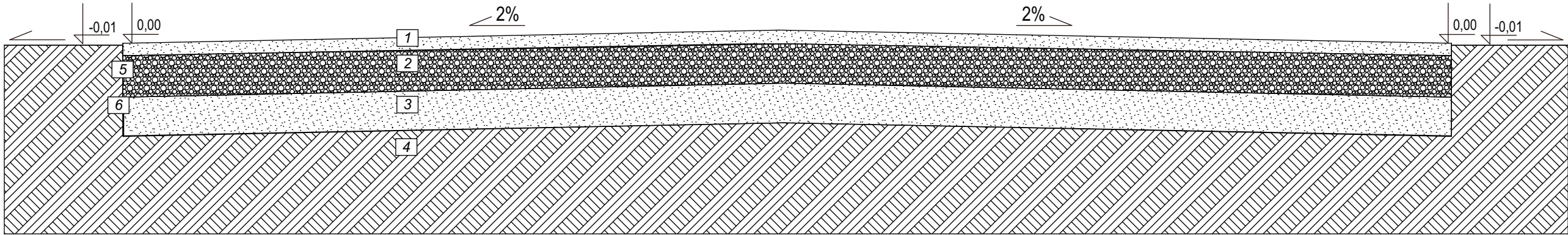


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ MINERALNĄ Z OBRZEŻEM STALOWYM

- 1. Warstwa nawierzchni - mineralna - miął kamienny 0/8mm, gr. 5 cm [E2 >= 80 MPa]
- 2. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (C90/3), stáb. mechanicznie, gr. 10cm
- 3. Warstwa odsączająca, gr. 15cm
- 4. Istniejące podłoże
- 5. Listwa stalowa, szer. 4mm
- 6. Szpilka stalowa dł. 45cm, szpilki z obrzeży stalowych posadowić w punktowym fundamencie o wym: 0,20x0,20x0,20m z betonu C12/15



PROJEKT: Projekt rewitalizacji południowo-wschodniej części Parku im. Dzieci Wrzesińskich we Wrześni	WYKONAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU: Przekrój przez nawierzchnię mineralną		
	ADRES: Park im. Dzieci Wrzesińskich we Wrześni	BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB	NR RYSUNKU: A-05	
	INWESTOR: Gmina Września ul. Rautuszowa 1, 62-300 Września	DATA: 18.04.2024	SKALA: 1:100		