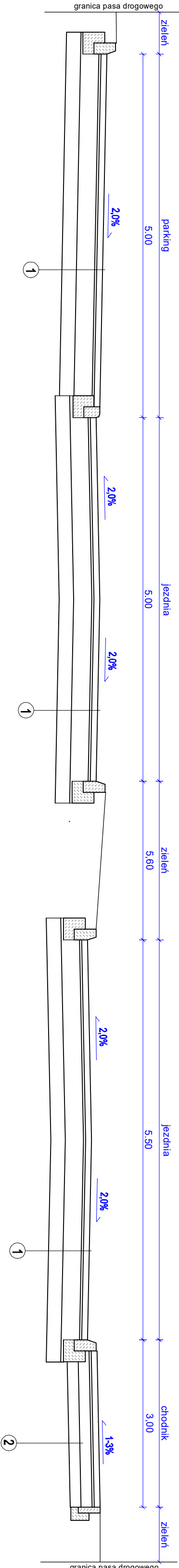
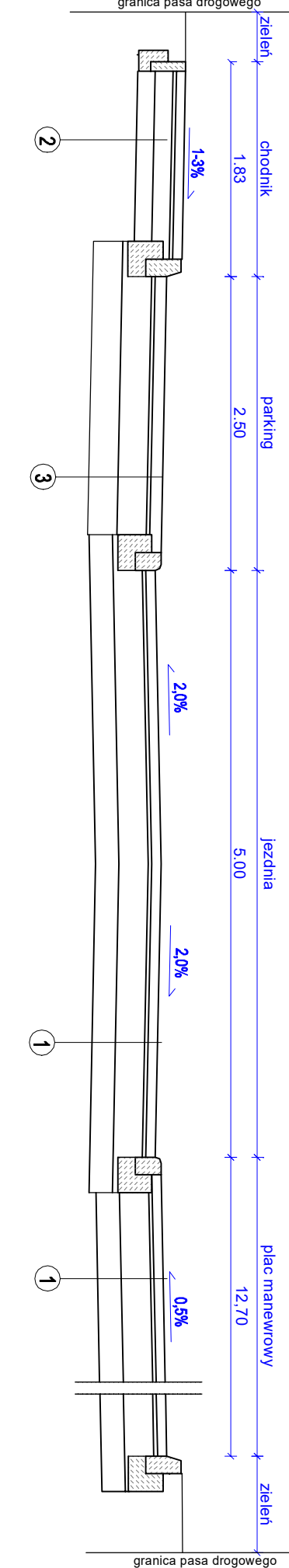


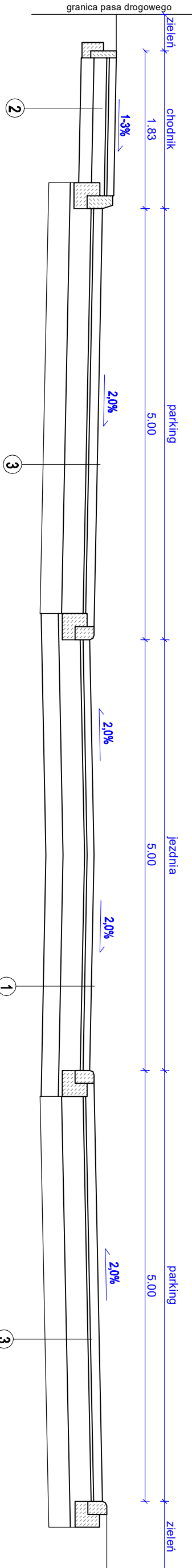
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
1-1



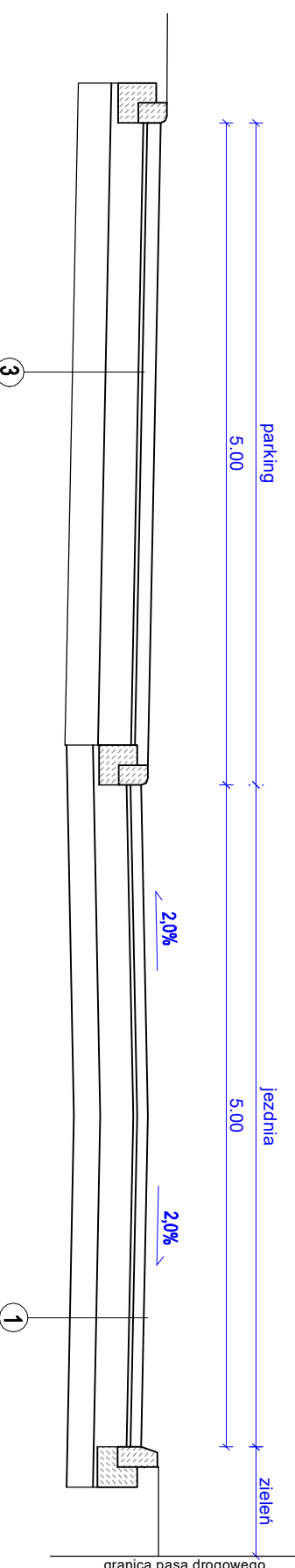
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
2-2



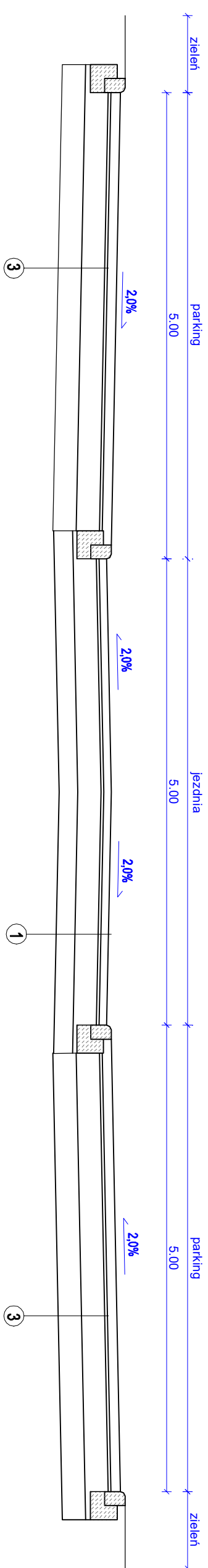
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
3-3



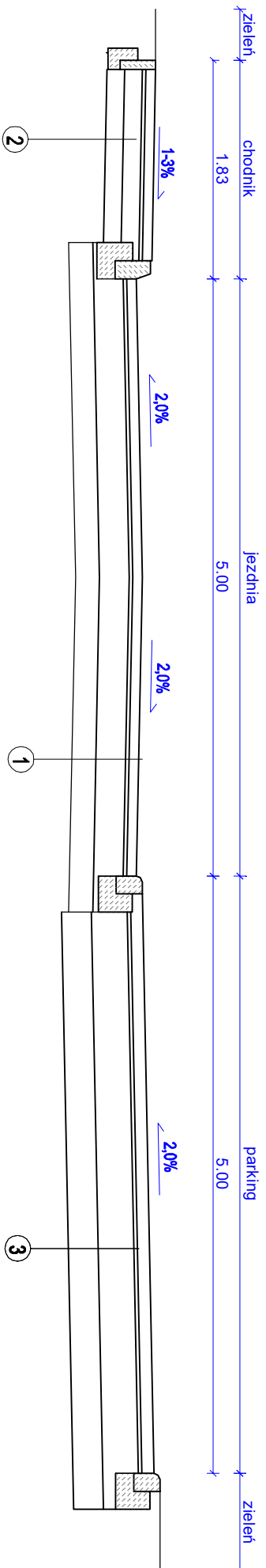
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
4-4



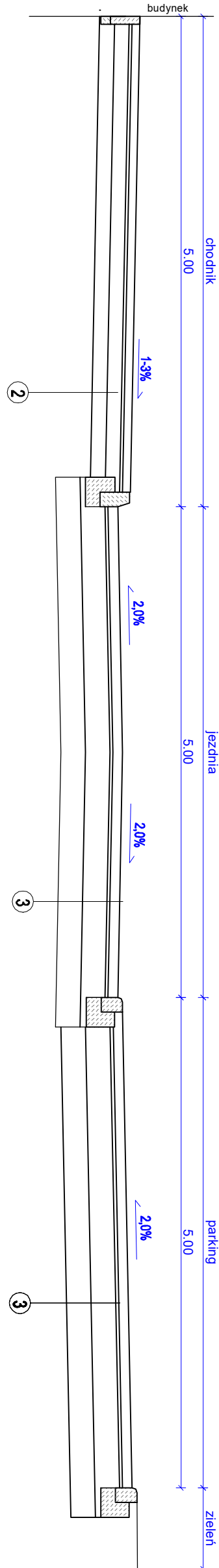
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
5-5



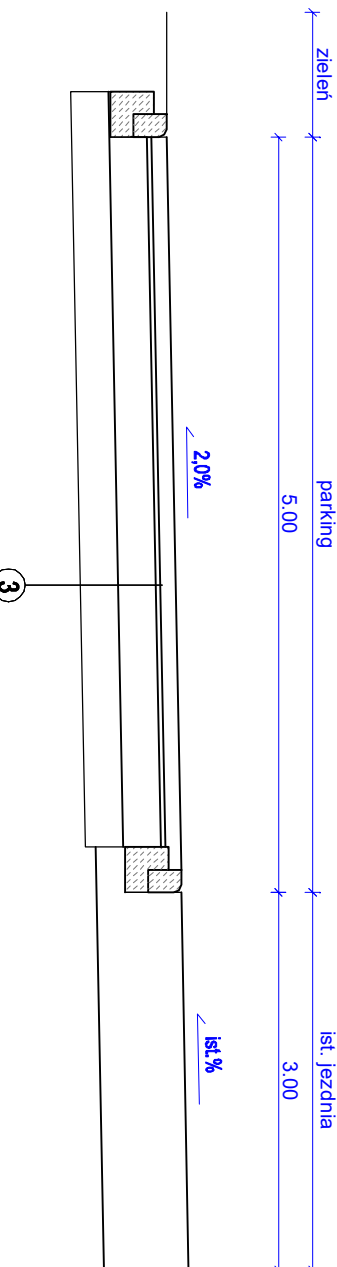
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
6-6



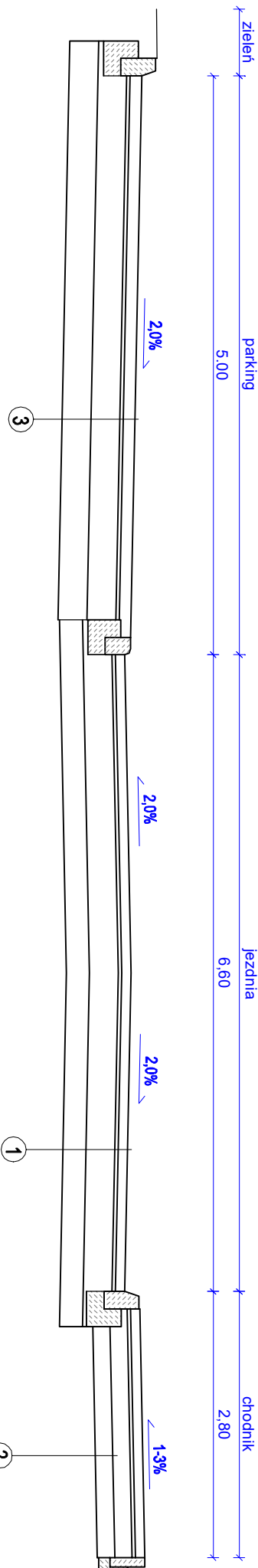
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
7-7



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
8-8



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
9-9



1. Warstwa szczerbina - kostka betonowa gr. 8 cm
Podstypka cementowo piaskowa 1:3 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa o dużym uziarnieniu 0/31.5 mm gr. 25 cm
Mieszanka stabilizowana cementem o Rm - 2.5 MPa - gr. 20 cm
Podłoża gruntowe

2. Warstwa szczerbina - kostka betonowa gr. 8 cm
Podstypka cementowo piaskowa 1:3 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa o dużym uziarnieniu 0/31.5 mm gr. 15 cm
Mieszanka stabilizowana cementem o Rm - 2.5 MPa - gr. 15 cm
Podłoża gruntowe

3. Piły asfaltowe gr. 10 cm
Podstypka cementowo piaskowa 1:3 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa o dużym uziarnieniu 0/31.5 mm gr. 25 cm
Podbudowa z kruszywa o dużym uziarnieniu 0/31.5 mm gr. 25 cm
Podłoża gruntowe

INWESTOR		Powiat Brzeski ul. Robotnicza 20 48-300 Brzeg	
TEMAT		„Kompleksowa modernizacja infrastruktury drogowej przy Brzeskim Centrum Medycznym w Brzegu”	
Nazwa rys.		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Branża	Zespół projektowy	IN uprawnien	Podpis
Projektant	mgr inż. Przemysław Dudała	OP.0082/POOD/12	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Demarczyk	SKA5671/PWB021	
Projektant			
Sprawdzający			
Projektant			
Sprawdzający			
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA
PB	1:50	DROGI	25.03.2024
			3.1