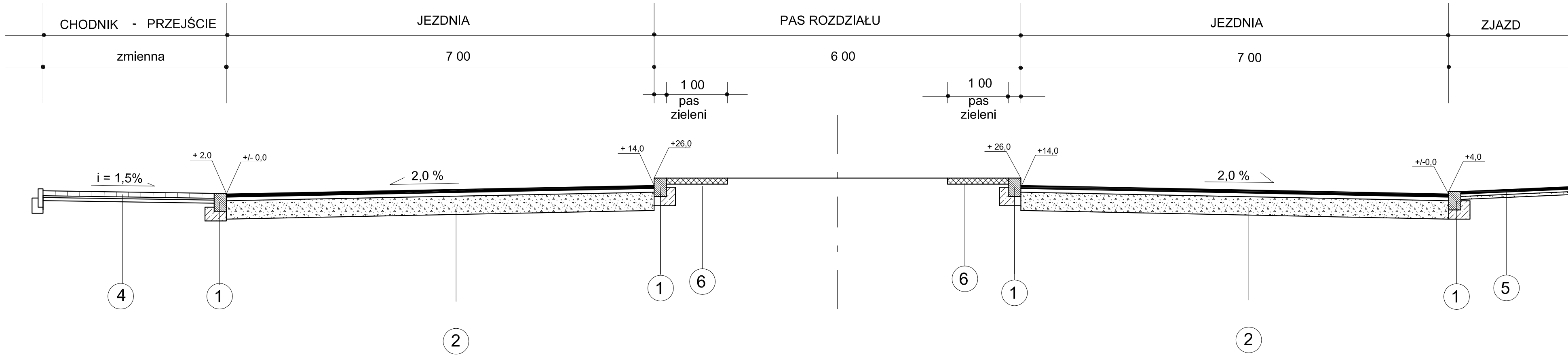


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I



1	KRAWĘŻNIK BETONOWY 20 X 30 cm
2	ŁAWA BETONOWA GR. 15 cm Z OPOREM
4	W - WA ŚCIERALNA GR 5 cm Z SMA 0 / 12,8 mm
5	W - WA WIAŻĄCA GR 6 cm Z MMA 0 / 20 mm
6	WARSTWA GR. 30 cm z MCE
	PODŁOŻE GRUNTOWE

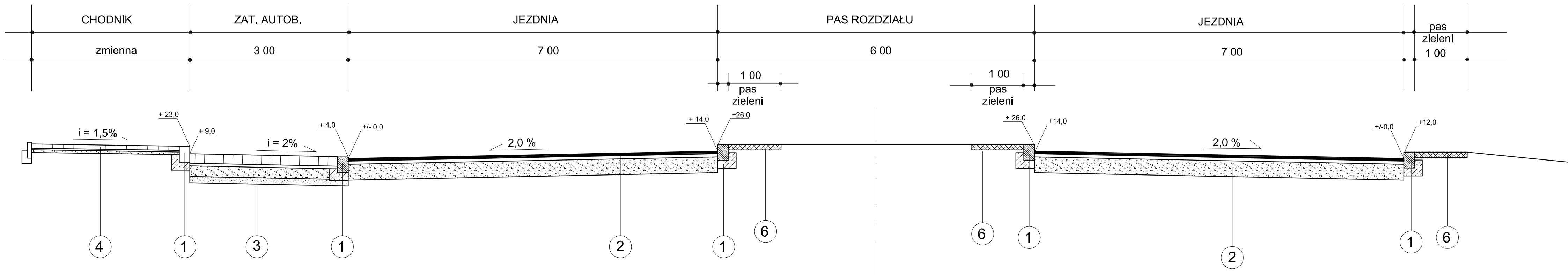
3	NAW. Z KOSTKI GRANITOWEJ 18 / 18 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA GR. 5 cm
	PLYTA BET. GR. 20 cm Z B - 30
	STABILIZACJA CEMENTEM GR. 12 cm Rm - 5 MPa

4	NAW. Z KOSTKI BET. GR. 8 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA GR. 3 cm
	PODBUDOWA GR.5 cm Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0 / 31,5 mm
	ISTNIEJĄCA PODBUDOWA

5	W - WA ŚCIERALNA GR 4 cm Z MMA 0 / 16 mm
	W - WA WIAŻĄCA ŚR. GR. 4 cm Z MMA 0 / 16 mm
	PODBUDOWA GR. 5 cm Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0 / 31,5 mm
	ISTNIEJĄCA PODBUDOWA

6	ZIELEŃ TRAWNIKOWA
	W - WA HUMUSU GR. 10 CM

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY II



Jednostka projektowa	"VIA ROMANA" - drogi - projektowanie, nadzory - Roman Konieczny 58 - 312 Stare Bogaczowice, ul. Główna 153 F		
Zadanie	REMONT DROGI GMINNEJ NR 116856D ( AL. PODWALE ) W WAŁBRZYCHU	skala	1 : 50
Inwestor	ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI w WAŁBRZYCHU 58-300 WAŁBRZYCH, ul. Armii Krajowej 35	data	listopad 2008 r.
Temat	Przekroje konstrukcyjne		Rys.
Opracował	mgr inż. Roman Konieczny upr. ANF 2/24/83; DOŚ/BD/1505/01		8