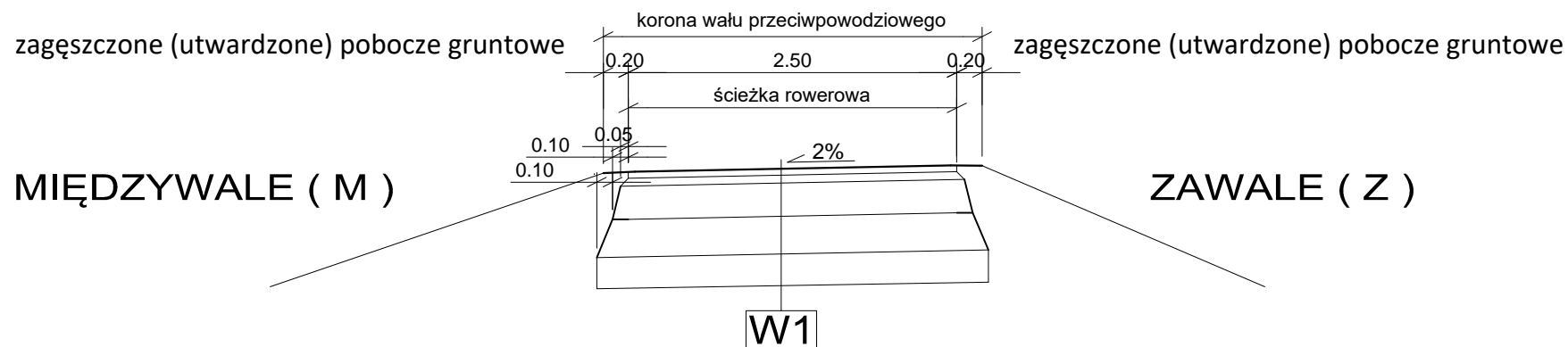


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY - KONSTRUKCJA SCIEŻKI



		W1	PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA nawierzchnia bitumiczna - KR1, G4
	3 cm		warstwa ścieralna AC 8 S 50/70
$E=80 \text{ MPa}$	4 cm		warstwa wiążąca AC 8WS 50/70
$E=50 \text{ MPa}$	23 cm		podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem $C_{90/3}$ - kruszywo łamane 0 / 31.5mm stabilizowane mechanicznie
$E=25 \text{ MPa}$	30 cm		warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR $\geq 20\%$
	RAZEM 60 cm		podłoże gruntowe