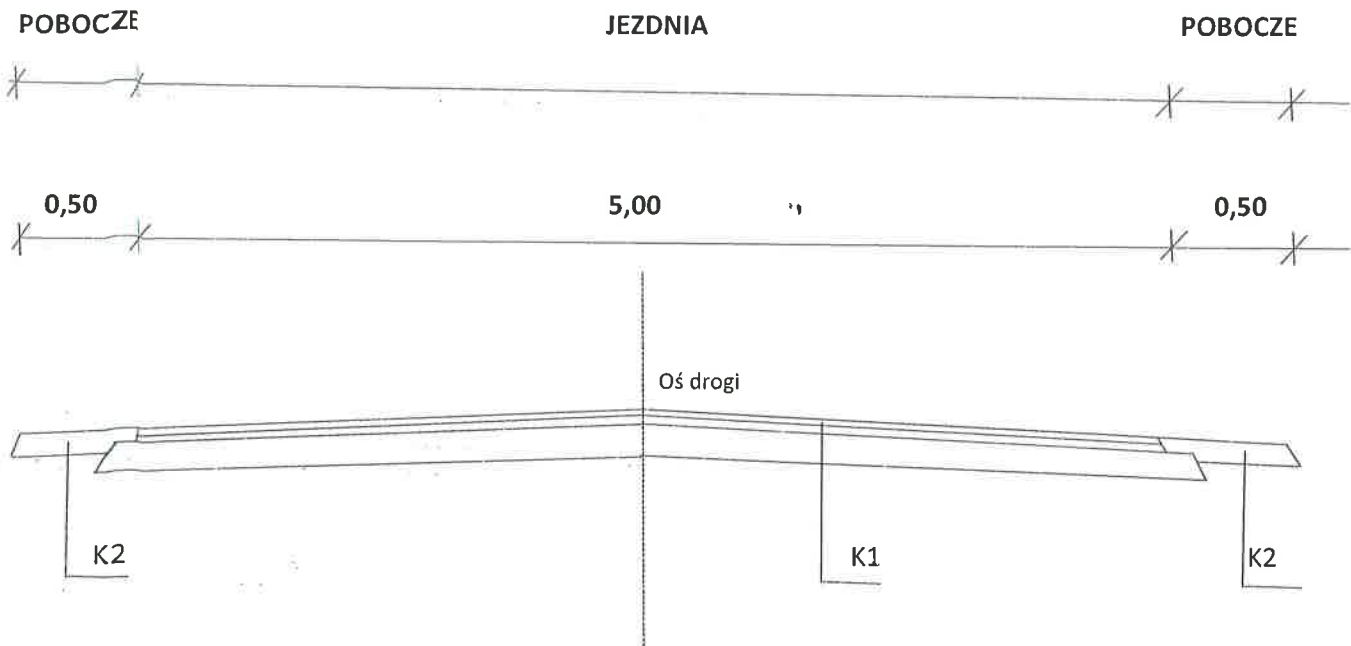
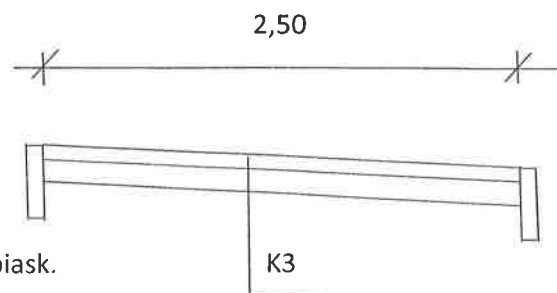


Przekrój normalny nr 1



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		
K1	WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S	gr. 4 cm
	WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 W	gr. 5 cm
	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa	▽ E2>80MPa
K2	WARSTWA JEZDNI Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa	▽ E2>80MPa

Ciąg pieszo-rowerowy



K3 Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem-piask.

Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm gr. 15 cm