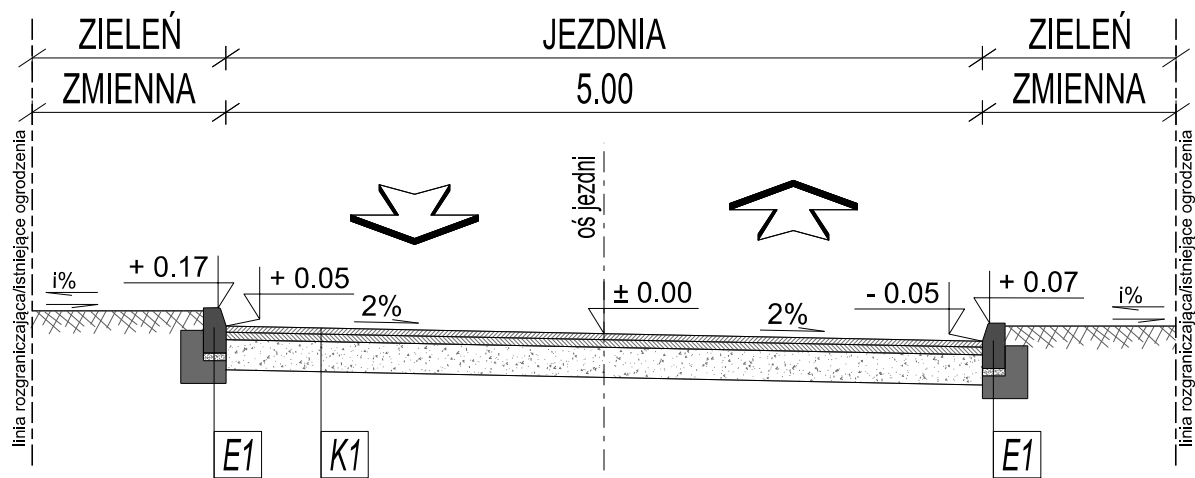
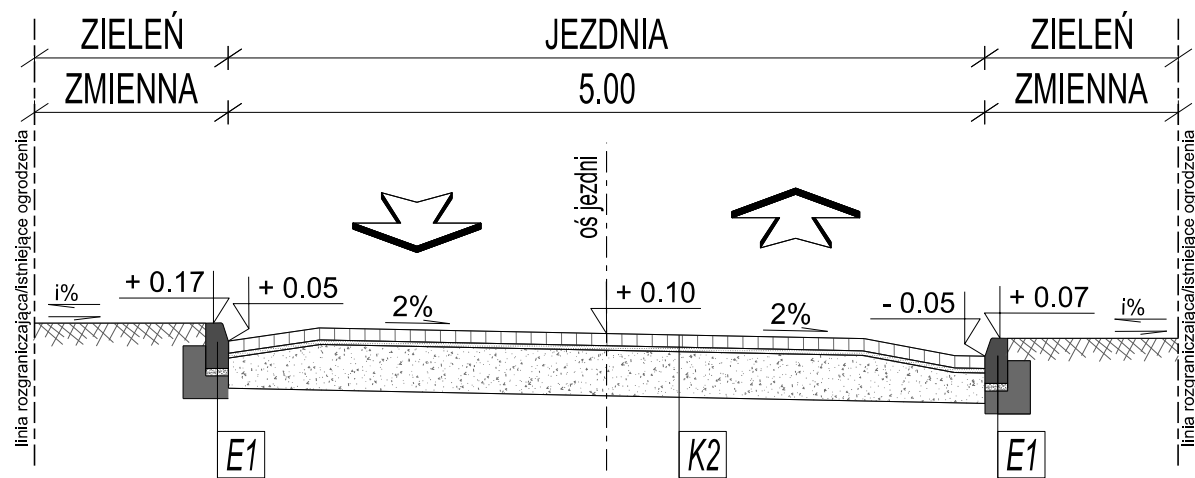


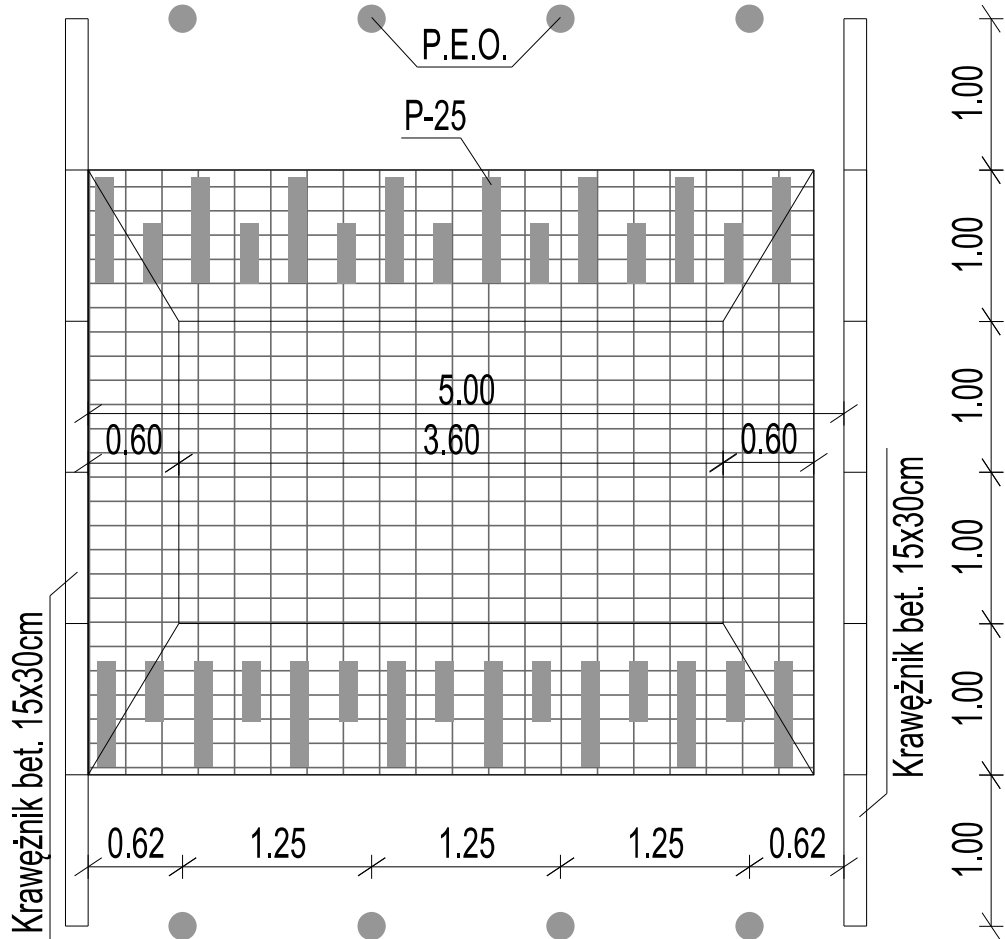
Przekrój normalny nr 1
Ul. Brzechwy N-S



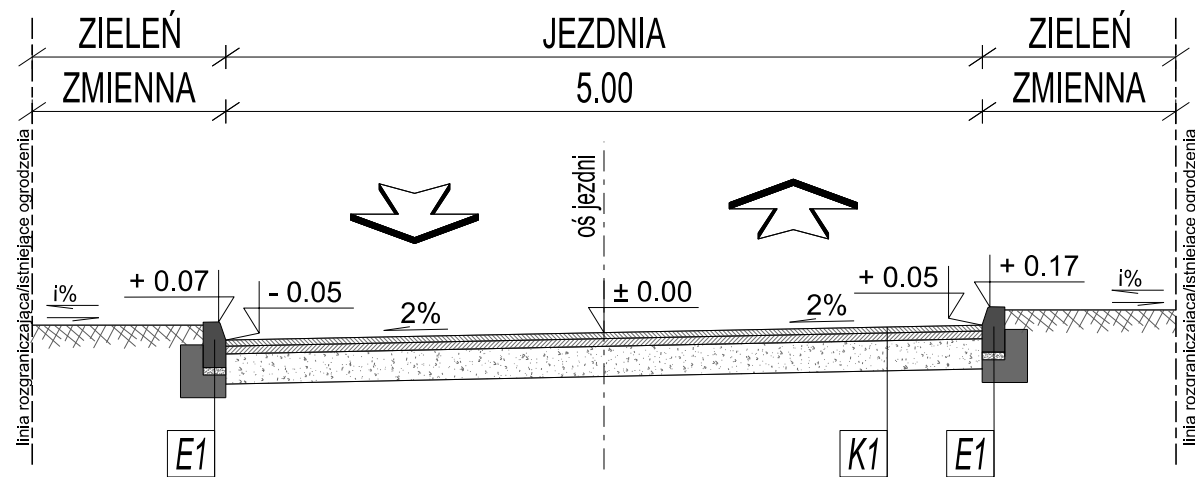
Przekrój normalny nr 3
Próg zwalniający U-16c



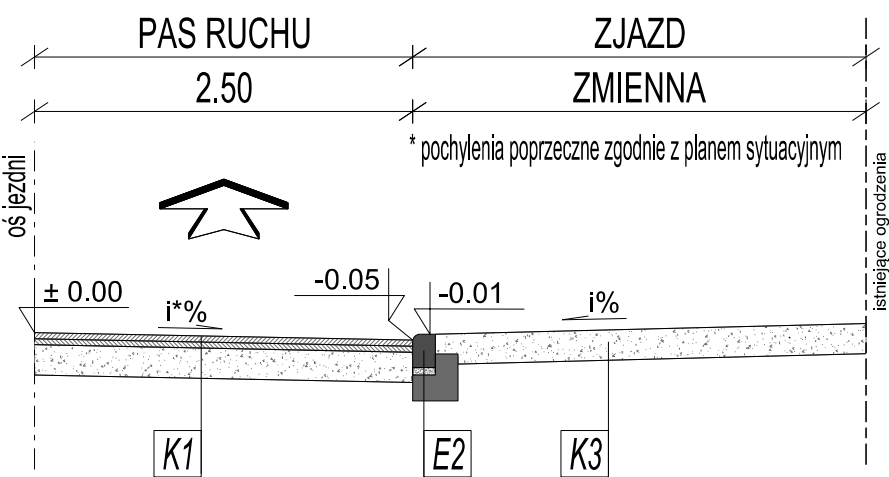
Próg zwalniający U-16c
Widok z góry



Przekrój normalny nr 2
Ul. Brzechwy W-E



Przekrój normalny nr 4
Zjazd indywidualny



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		
K1	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S	gr. 4 cm
	WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W	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 ŚCIERALNA Z KOSTKI BRUKOWEJ (CZERWONA)	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20-28 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2> 80 MPa	▽ E2>80MPa
K3	WARSTWA JEZDNA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa	▽ E2>80MPa
ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO		
E1	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM	
E2	KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15X22X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM	