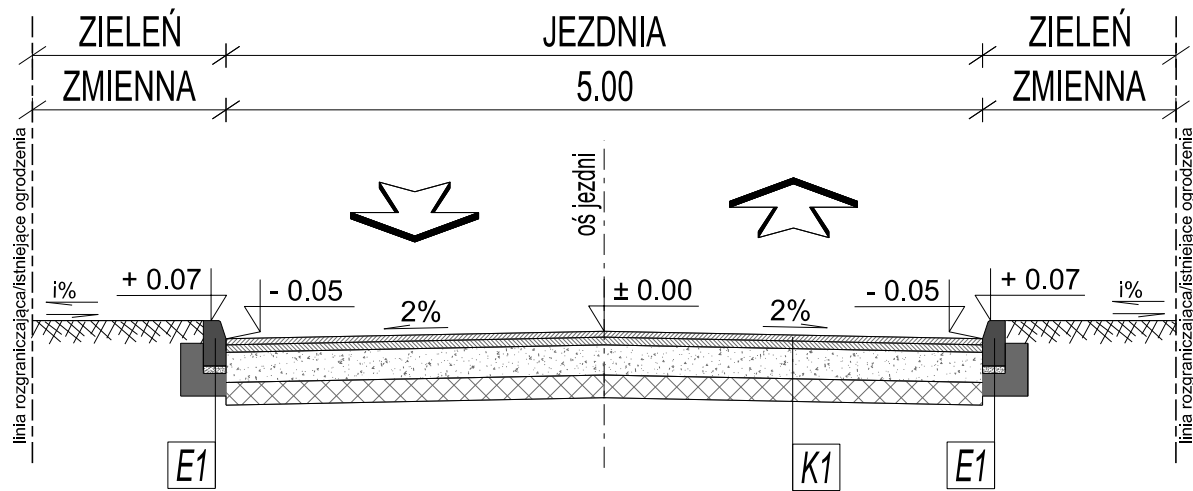
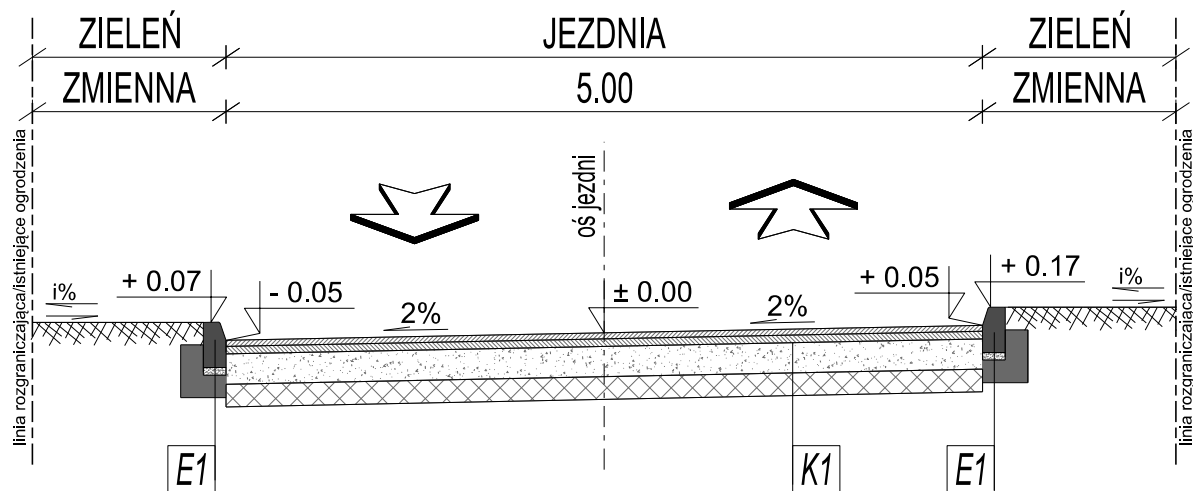


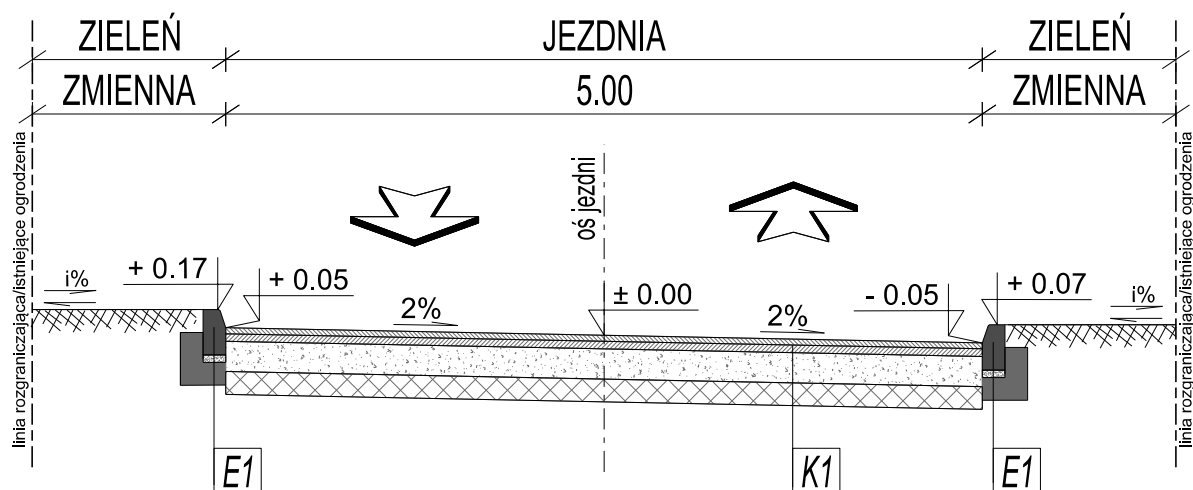
Przekrój normalny nr 1
od KM 0+000.00 do KM 0+042.00



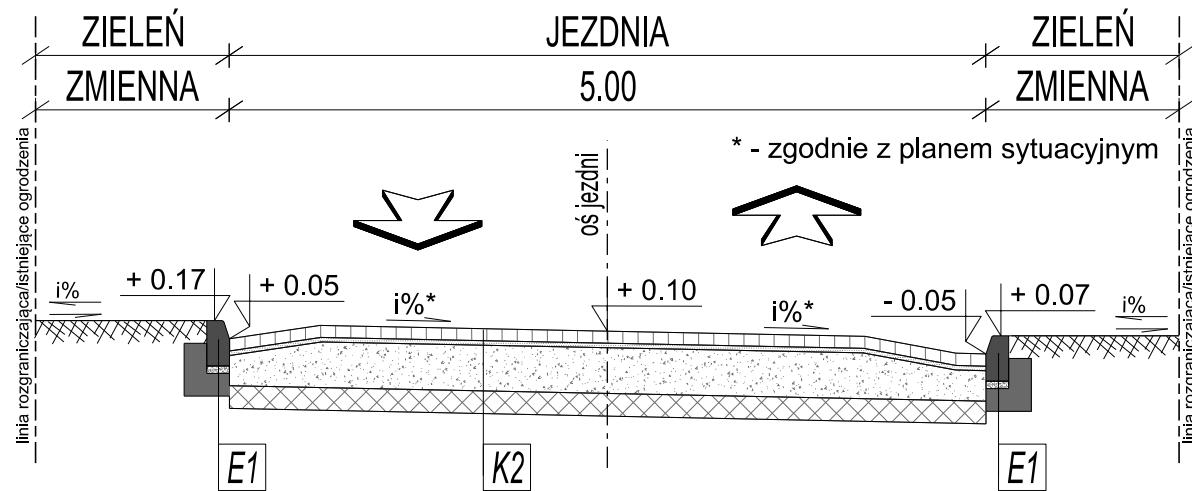
Przekrój normalny nr 2
od KM 0+042.00 do KM 0+150.00



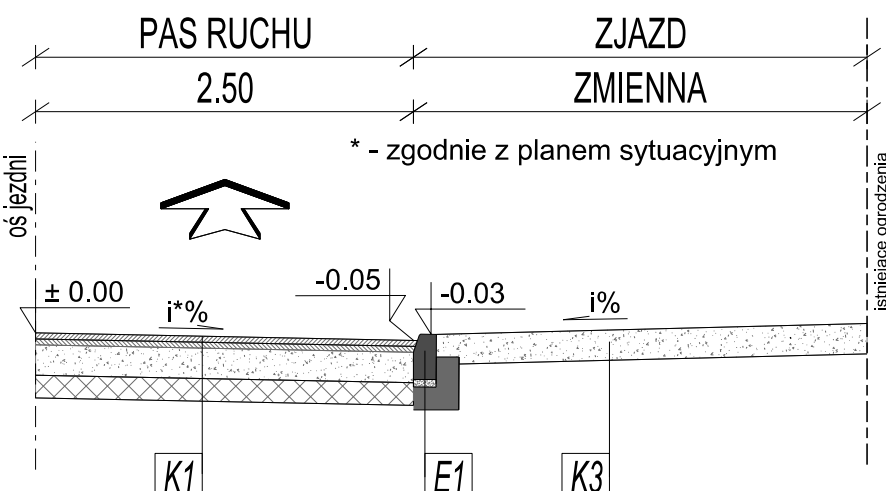
Przekrój normalny nr 3
od KM 0+150.00 do KM 0+245.00



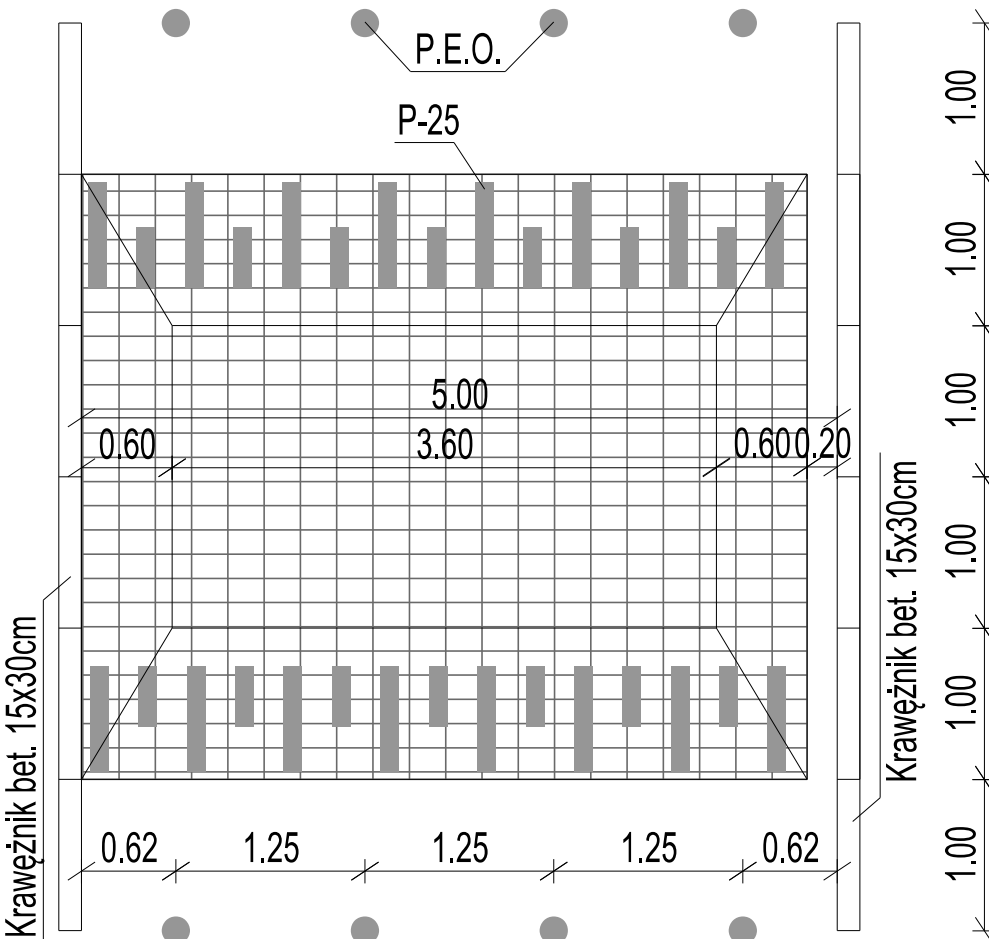
Przekrój normalny nr 4
Próg zwalniający U-16c



Przekrój normalny nr 5
Zjazd indywidualny



Próg zwalniający U-16c
Widok z góry



Krawężnik bet. 15x30cm

Krawężnik bet. 15x30cm

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 ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWEM HYDRAULICZNYM C 1,5/2	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA (GRUNTU RODZIMEGO) DO NOSNOŚCI E2>50 MPa	▽ E2>50MPa
	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BRUKOWEJ (CZERWONA)	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
K3	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20 -28 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa	▽ E2>80MPa
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWEM HYDRAULICZNYM C 1,5/2	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA (GRUNTU RODZIMEGO) DO NOSNOŚCI E2>50 MPa	▽ E2>50MPa
E1	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	

<