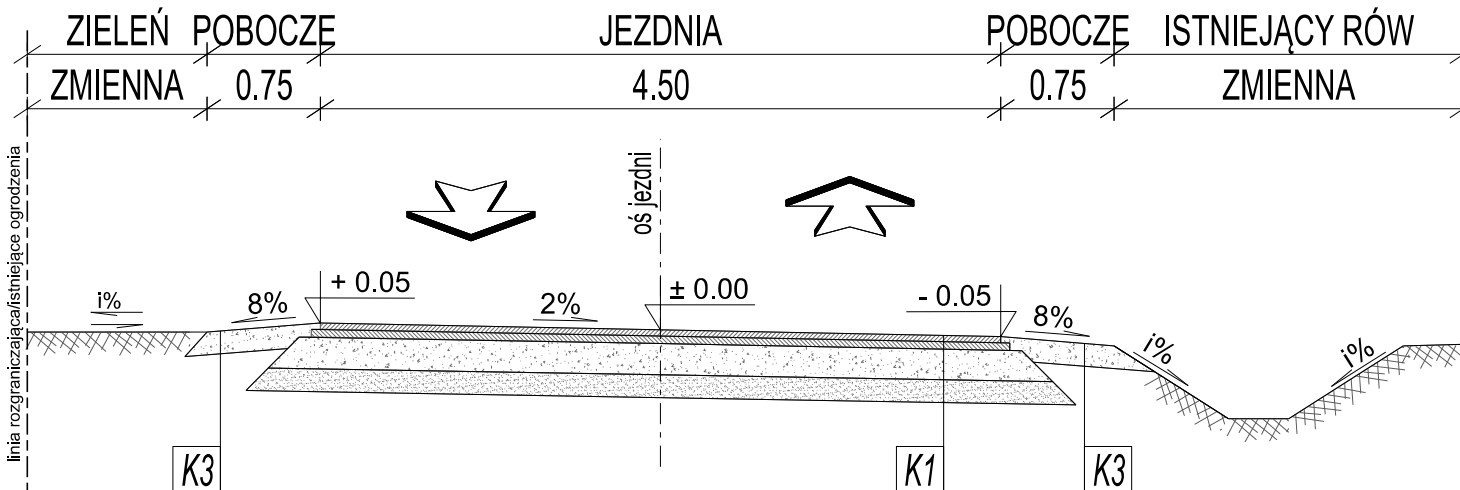
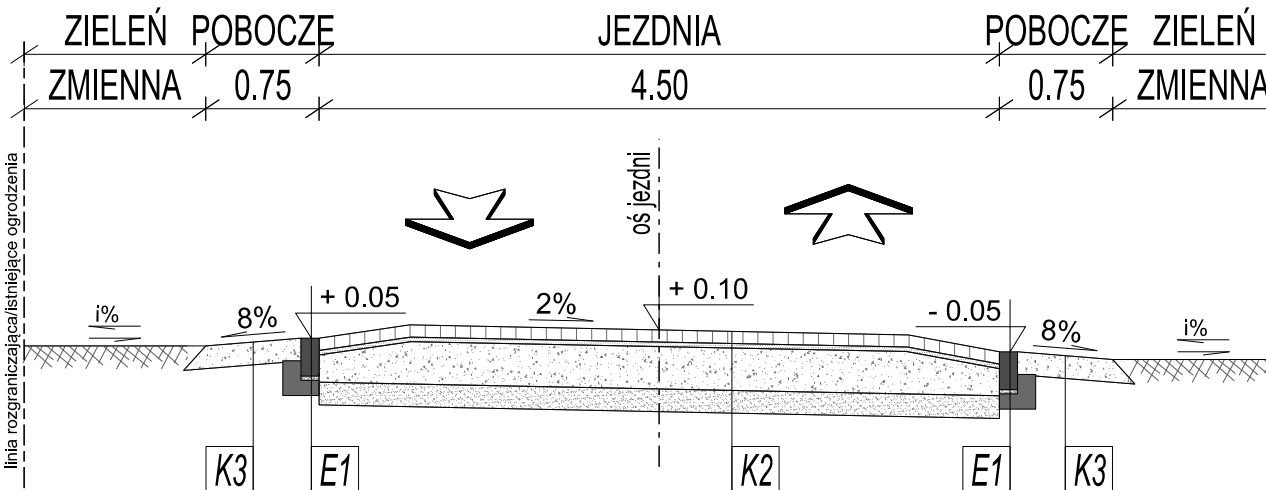


Przekrój normalny nr 1



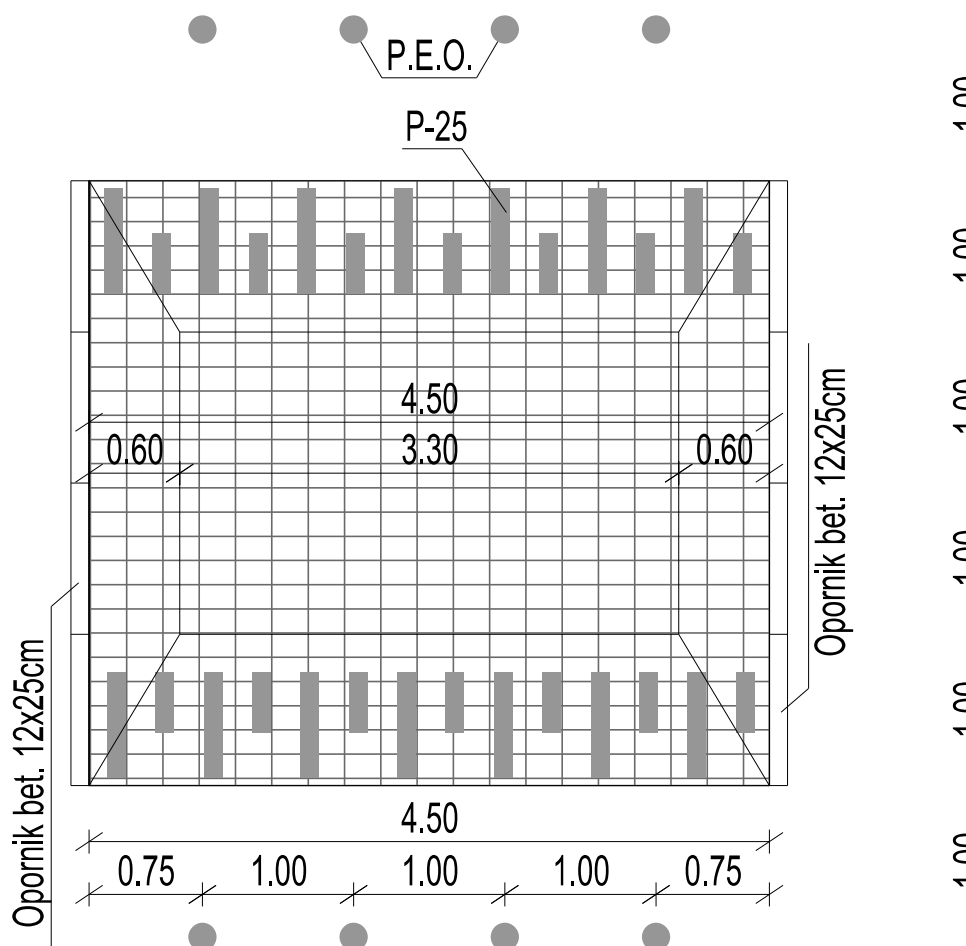
Przekrój normalny nr 2

Próg zwalniający U-16c

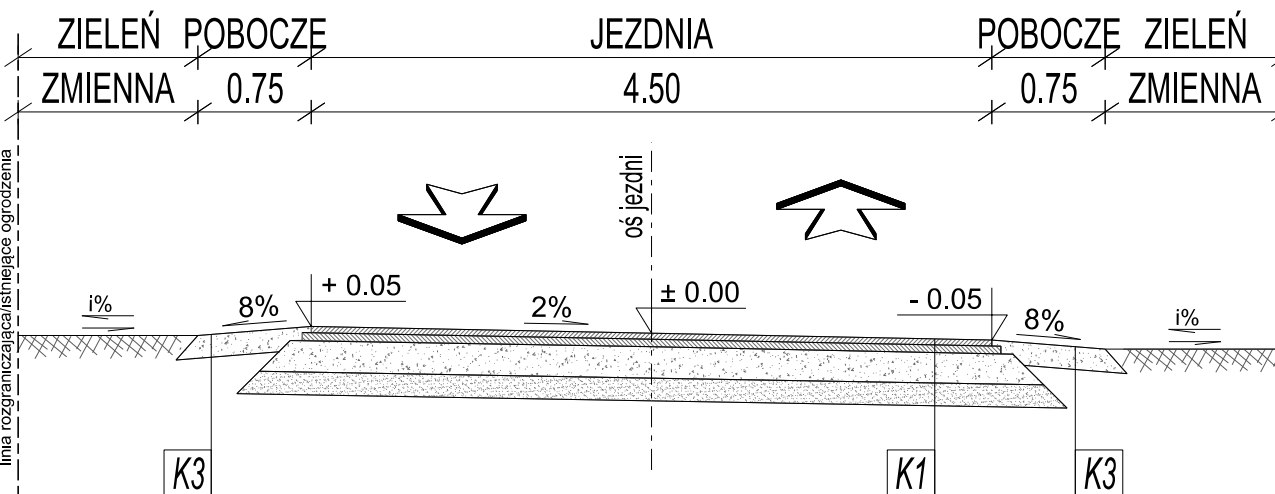


Próg zwalniający U-16

Widok z góry

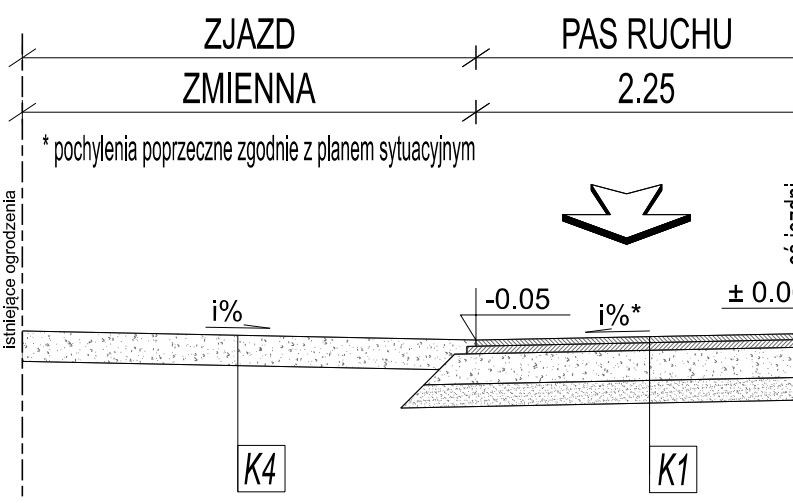


Przekrój normalny nr 3



Przekrój normalny nr 4

Zjazd indywidualny



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		
K1	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S	gr. 4 cm
	WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W	gr. 5 cm
	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa	▽ E2>80MPa
K2	WARSTWA UŁEPSZONEGO PODŁOŻA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ 0/16 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA (GRUNTU RODZIMEGO) DO NOŚNOŚCI 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 NIEWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20-28 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2> 80 MPa	▽ E2>80MPa
	WARSTWA UŁEPSZONEGO PODŁOŻA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ 0/16 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA (GRUNTU RODZIMEGO) DO NOŚNOŚCI E2>50 MPa	▽ E2>50MPa
K4	WARSTWA JEZDZNA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa	▽ E2>80MPa
K4	WARSTWA JEZDZNA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa	▽ E2>80MPa
ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO		
E1	OPORNIK BETONOWY 12X25X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM	

Biuro projektowe  VIVALO sp. z o.o. ul. J.P Woronicza 78/13 02-640 Warszawa		www.vivalo.pl e-mail: biuro@vivalo.pl tel.: 502 709 556; 501 535 76 fax.: 22 207 25 90	
Inwestor  BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno			
Projekt Remont ul. Jana Długosza (droga gminna) w Piasecznie			
Stadium KONCEPCJA			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	
Nazwa rysunku Przekroje normalne		Nr rysunku 2018-08-08_K-D-PN-001-01	
Data 04.2018	Skala 1:50	Nr projektu 2018-08-08	Nr rewizji ---