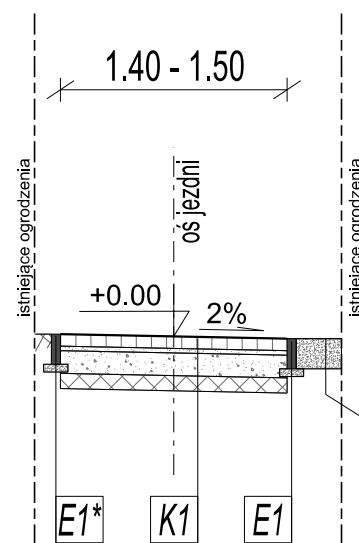
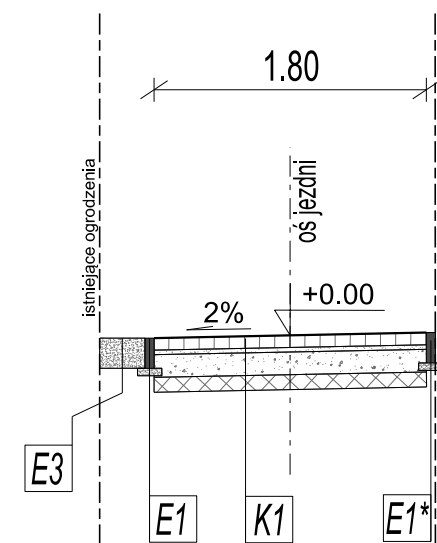


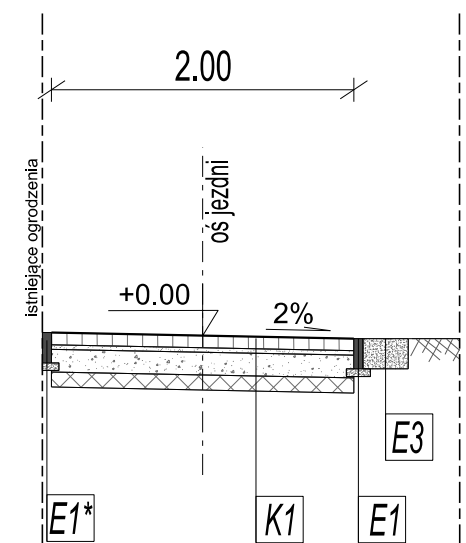
Przekrój normalny nr 1  
Odcinek 1



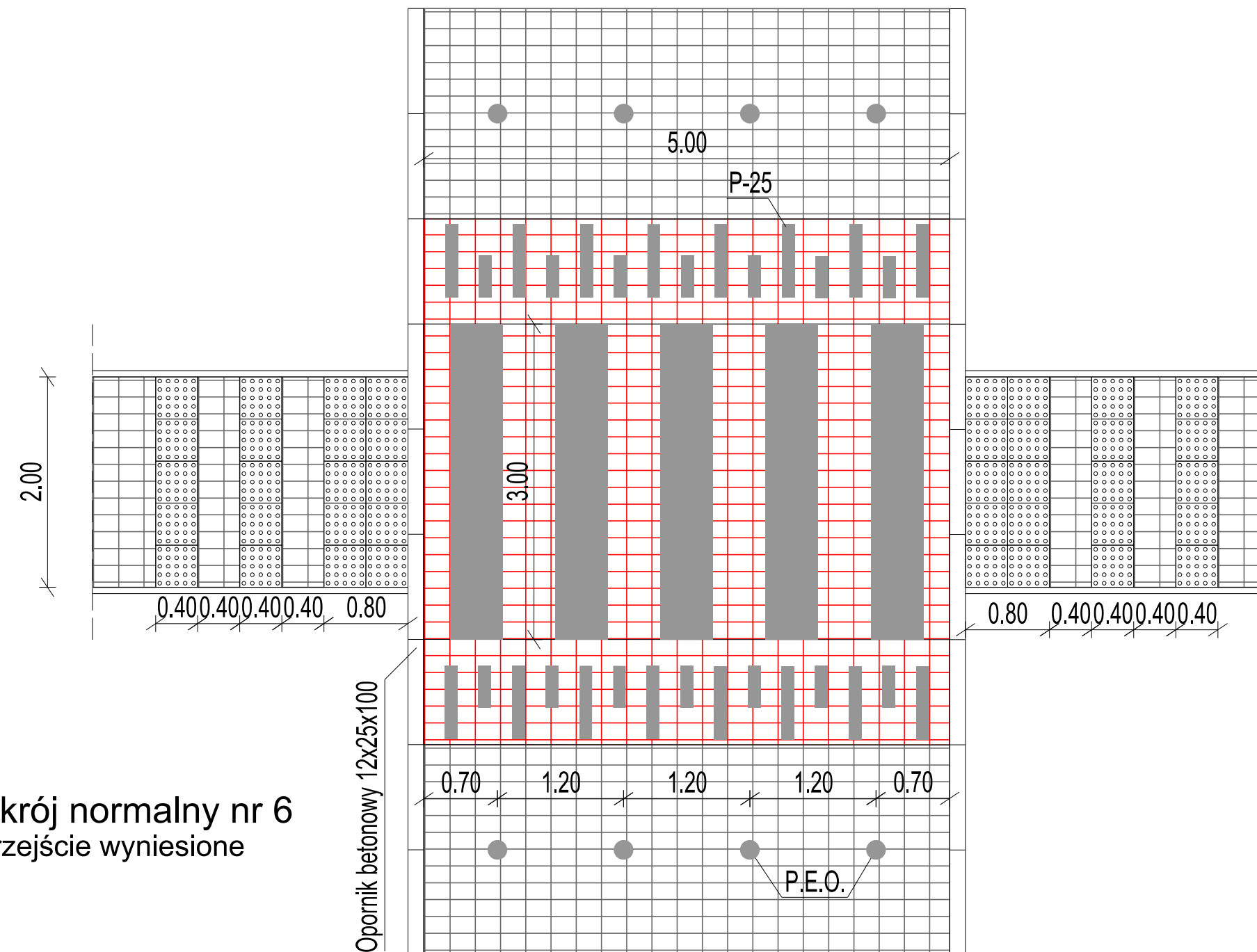
Przekrój normalny nr 2  
Odcinek 2  
od km 0+000.00 do km 0+046.00



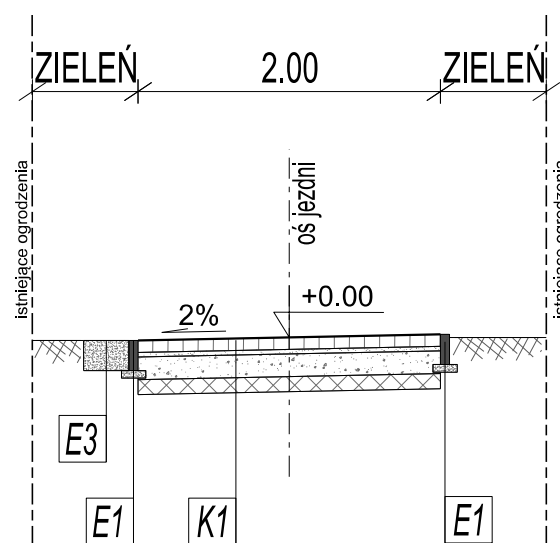
Przekrój normalny nr 3  
Odcinek 2  
od km 0+046.00 do km 0+091.35



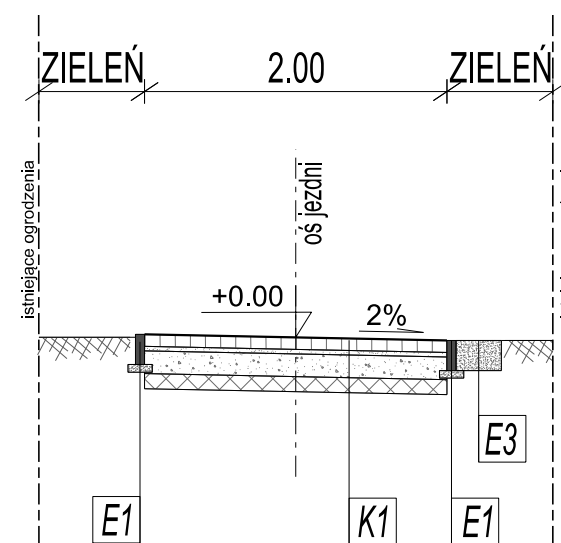
Przebieg wyniesione  
Widok z góry



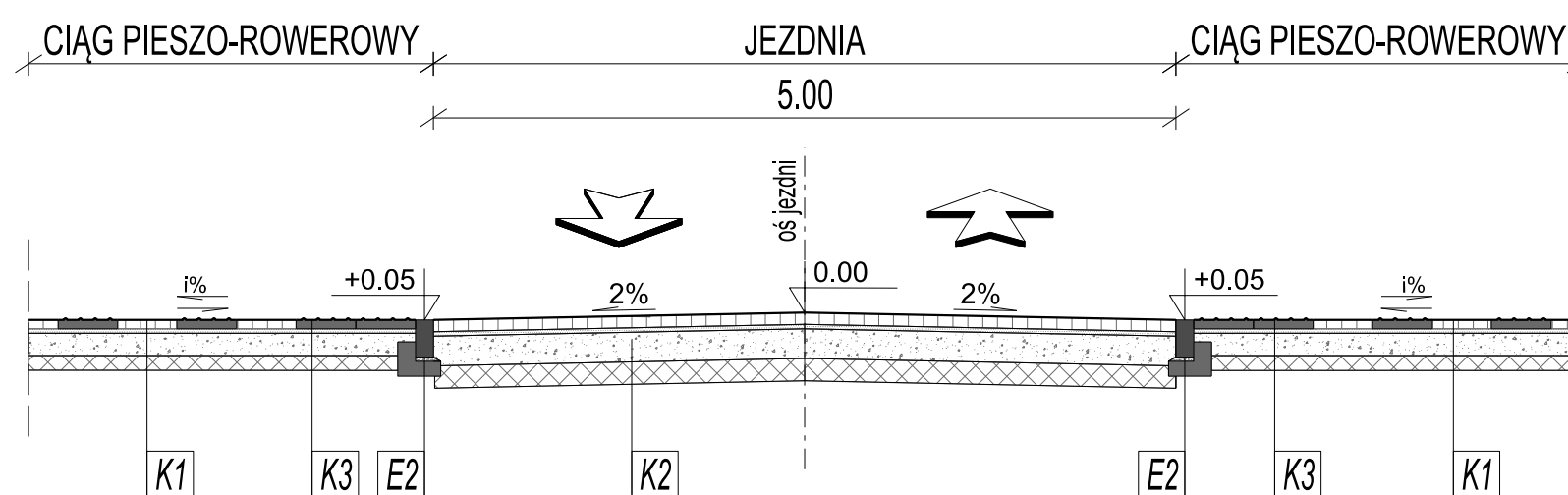
Przekrój normalny nr 4  
Odcinek 3  
od km 0+000.00 do km 0+048.00



Przekrój normalny nr 5  
Odcinek 3  
od km 0+048.00 do km 0+091.35



Przekrój normalny nr 6  
Przebieg wyniesione



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		
K1	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BRUKOWEJ BEZFAZOWEJ	gr. 6 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4 DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa	gr. 15 cm ▽ E2>80MPa
K2	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIEM HYDRAULICZNYM C1.5/2 DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO NOŚNOŚCI E2>50 MPa	gr. 10 cm ▽ E2>50MPa
	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BRUKOWEJ (SZARA LUB CZERWONA) - ZGODNIE Z PLANEM SYTUACYJNYM PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4 PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4 DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa	gr. 8 cm gr. 3 cm gr. 20 cm ▽ E2>80MPa
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIEM HYDRAULICZNYM C1.5/2 DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO NOŚNOŚCI E2>50 MPa	gr. 15 cm ▽ E2>50MPa
K3	WARSTWA SCIERALNA Z PŁYT BETONOWYCH ŻÓŁTYCH 40X40 CM PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4 PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4 DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa	gr. 6 cm gr. 3 cm gr. 15 cm ▽ E2>80MPa
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIEM HYDRAULICZNYM C1.5/2 DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO NOŚNOŚCI E2>50 MPa	gr. 10 cm ▽ E2>50MPa
	ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO	
E1	OBRZEŻE BETONOWE 8X30X100 NA PODSYPCE CEM.-KRUSZYWOWEJ 1:4 *- w przypadku braku podmurówki ogrodzenia	
E2	OPORNIK BETONOWY 12X25X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM	
E3	POBOCZE ZE ŻWIURU 16/32 MM	

Jednostka projektowa  
**VIVALO** sp. z o.o.  
ul. J.P. Woronicza 78/13  
02-640 Warszawa  
www.vivalo.pl  
e-mail: biuro@vivalo.pl  
tel.: 502 709 559; 501 535 767  
fax.: 22 207 25 90

Investor  
**BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO**  
ul. Kościuszki 5  
05-500 Piaseczno

Nazwa inwestycji  
Remont ciągu pieszego (ul. Gwalberta) w Piasecznie

Stadium  
**KONCEPCJA**

Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
drogowa	Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	

Nazwa rysunku Przekroje normalne		Nr rysunku 2019-01-12_K-D-PN-001-01	
Data 03.2019	Skala 1:50	Nr projektu 2019-01-12	Nr rewizji ---