

Legenda:



zakres inwestycji

Jednostka projektowa

VIVALO

VIVALO sp. z o.o.
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

Biuro i adres do korespondencji:
Jana Kasprzowicza 103/4
01-823 Warszawa

www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 502 709 556; 501 535 767
fax.: 22 207 25 90

Inwestor



Piaseczno

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

Nazwa inwestycji

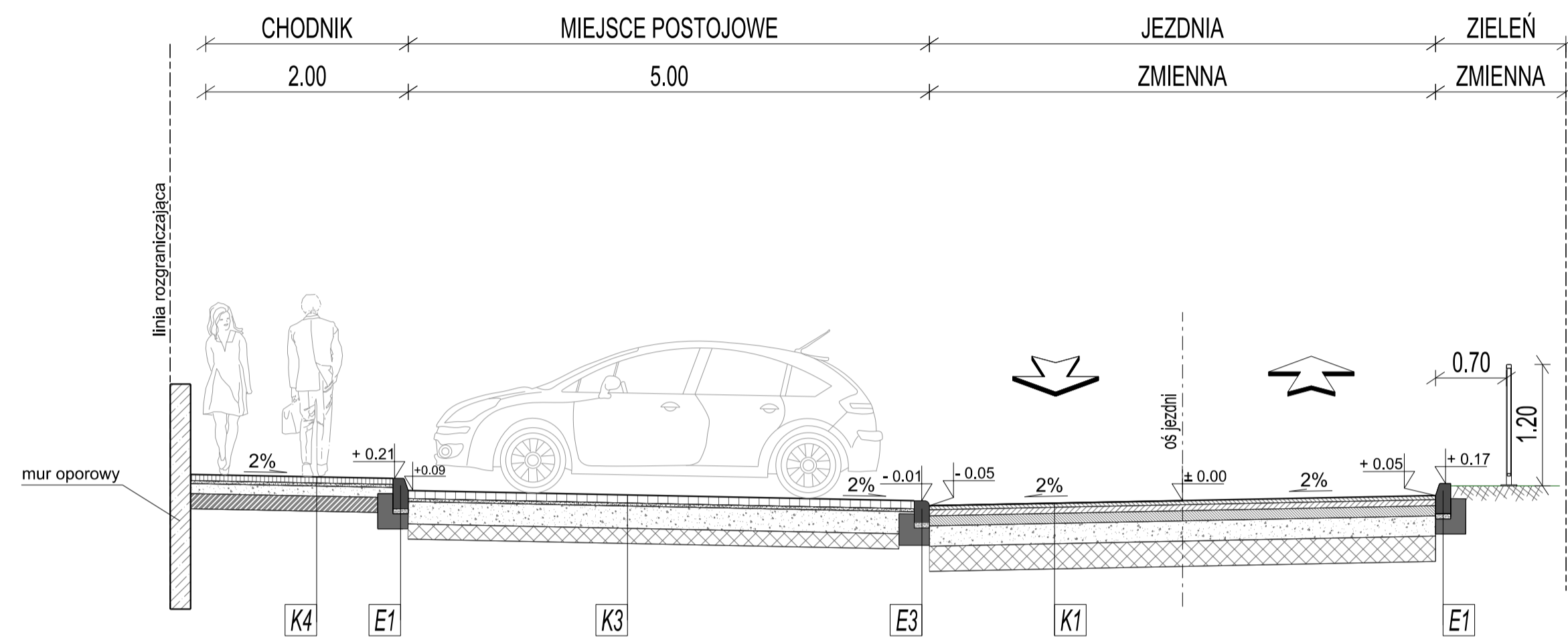
Budowa parkingu Parkuj i Jedź przy ul. Towarowej w Piasecznie

Stadium

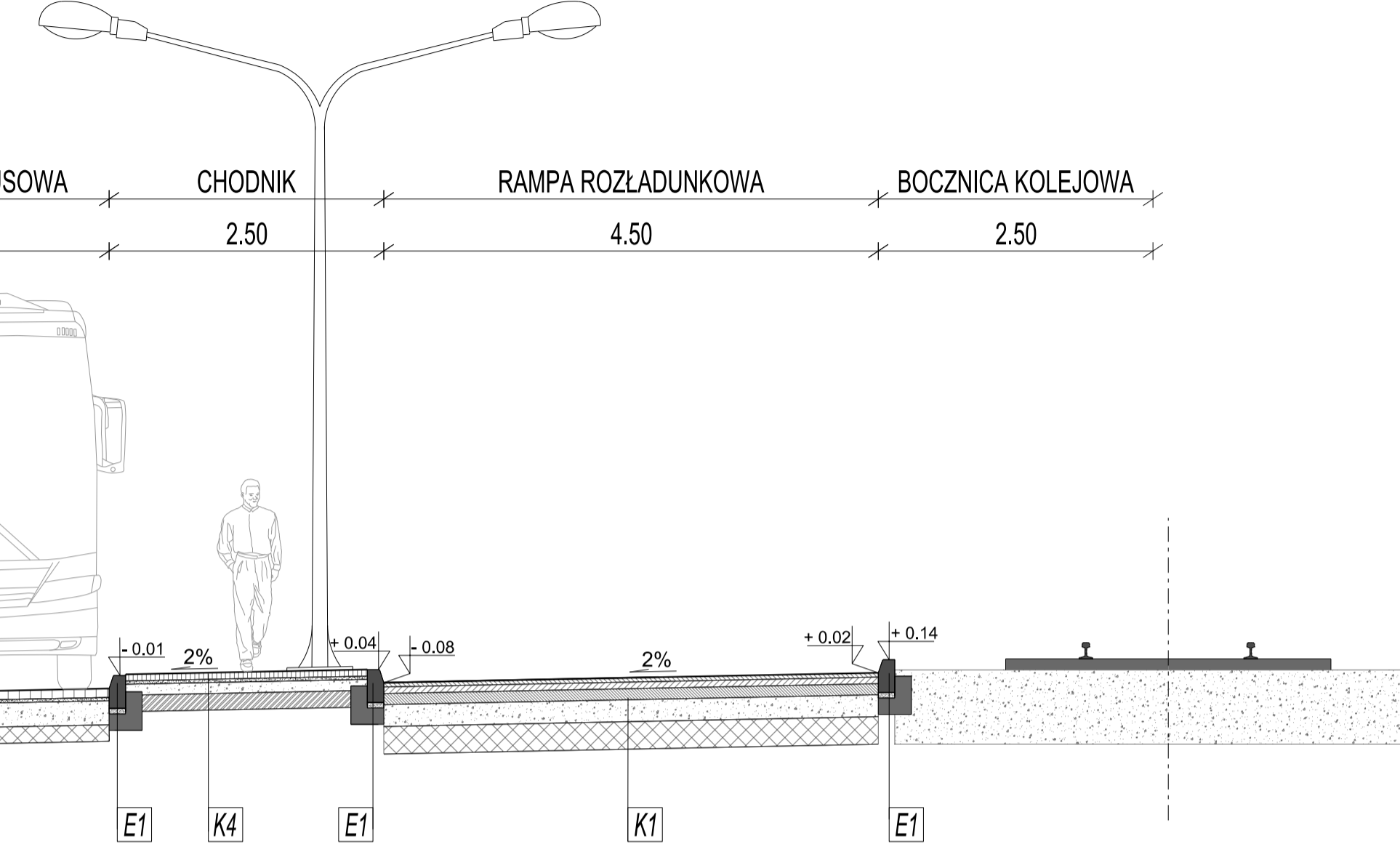
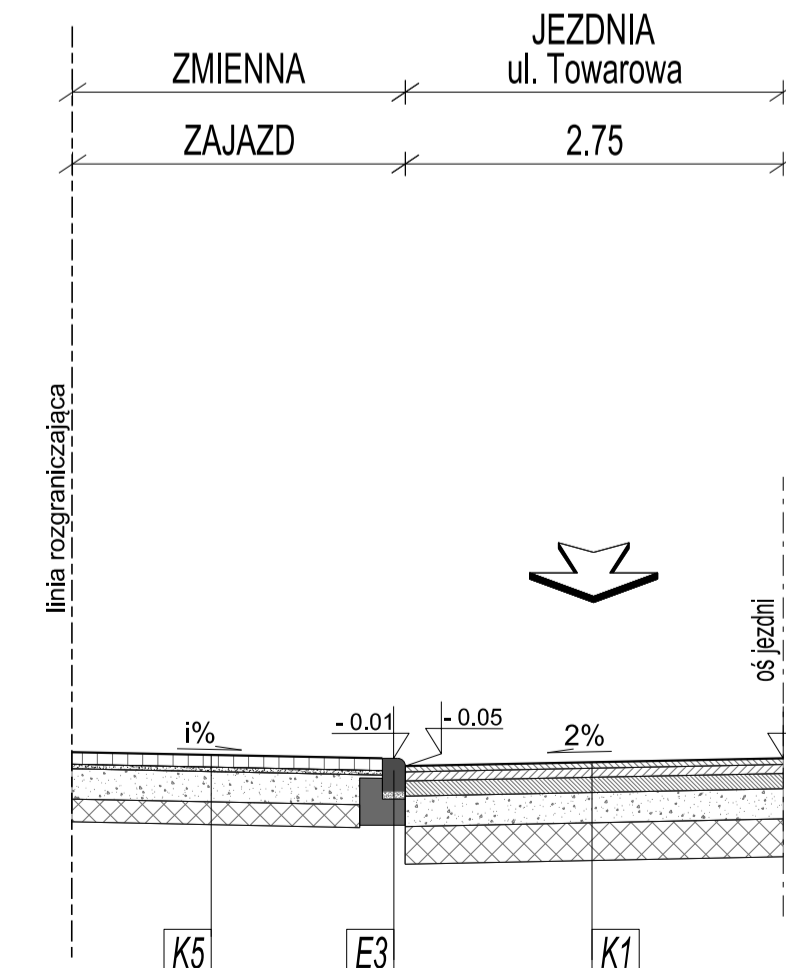
KONCEPCJA

Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
drogowa	Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	
Nazwa rysunku Plan orientacyjny			Nr rysunku 2019-07_K-D-O-001-01	
Data 04.2019		Skala 1:10 000	Nr projektu 2019-07	Nr rewizji ---

Przekrój charakterystyczny nr 2



Przekrój charakterystyczny nr 3

[illegible]

KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		
K1	WARSTWA SCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO C11 S15	gr 4 cm
	WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO C16 W1	gr 6 cm
	WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEWIĄŻĄCEJ C12 P M WG T-4	gr 10 cm
	WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEWIĄŻĄCEJ C15 M WG T-4	gr 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2-100 Pa	gr 200 mm
K2	WARSTWA UŁEPKOWANEGO PODŁOŻA Z GRUNTU	gr 25 cm
	STABILIZOWANIE SPOWŁEM HYDRAULICZNYM C34	gr 20 mm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2-80 Pa	gr 4 cm
	WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO C16 W1	gr 6 cm
	WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEWIĄŻĄCEJ C15 S15 M WG T-4	gr 20 cm
K3	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2-80 Pa	gr 200 mm
	WARSTWA UŁEPKOWANEGO PODŁOŻA Z GRUNTU	gr 25 cm
	STABILIZOWANIE SPOWŁEM HYDRAULICZNYM C34	gr 20 mm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO NOŚNOŚCI E2-80 Pa	gr 20 mm
	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ	gr 3 cm
K4	PODŁOŻYMA CIEL. KRUSZYWOWA 1.4	gr 3 cm
	WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEWIĄŻĄCEJ C15 S15 M WG T-4	gr 22 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2-80 Pa	gr 15 cm
	WARSTWA UŁEPKOWANEGO PODŁOŻA Z GRUNTU	gr 25 cm
	STABILIZOWANIE SPOWŁEM HYDRAULICZNYM C34	gr 20 mm
K5	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO NOŚNOŚCI E2-80 Pa	gr 15 cm
	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ	gr 3 cm
	PODŁOŻYMA CIEL. KRUSZYWOWA 1.4	gr 3 cm
	WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEWIĄŻĄCEJ C15 S15 M WG T-4	gr 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2-80 Pa	gr 200 mm
E1	WARSTWA UŁEPKOWANEGO PODŁOŻA Z GRUNTU	gr 15 cm
	STABILIZOWANIE SPOWŁEM HYDRAULICZNYM C19 Q2	gr 20 mm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO NOŚNOŚCI E2-80 Pa	gr 15 cm
	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ	gr 3 cm
	PODŁOŻYMA CIEL. KRUSZYWOWA 1.4	gr 3 cm
E2	WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEWIĄŻĄCEJ C15 S15 M WG T-4	gr 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2-80 Pa	gr 200 mm
E3	WARSTWA UŁEPKOWANEGO PODŁOŻA Z GRUNTU	gr 15 cm
ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO		
E1	KRAWĘŻNIK BETONOWY 150X300 Na ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPREM	
E2	OBRZEŻE BETONOWE 82X200 Na PODSPYCKIE CIEL. KRUSZYWOWEJ 1.4	
E3	KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 150X220 Na ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPREM	

