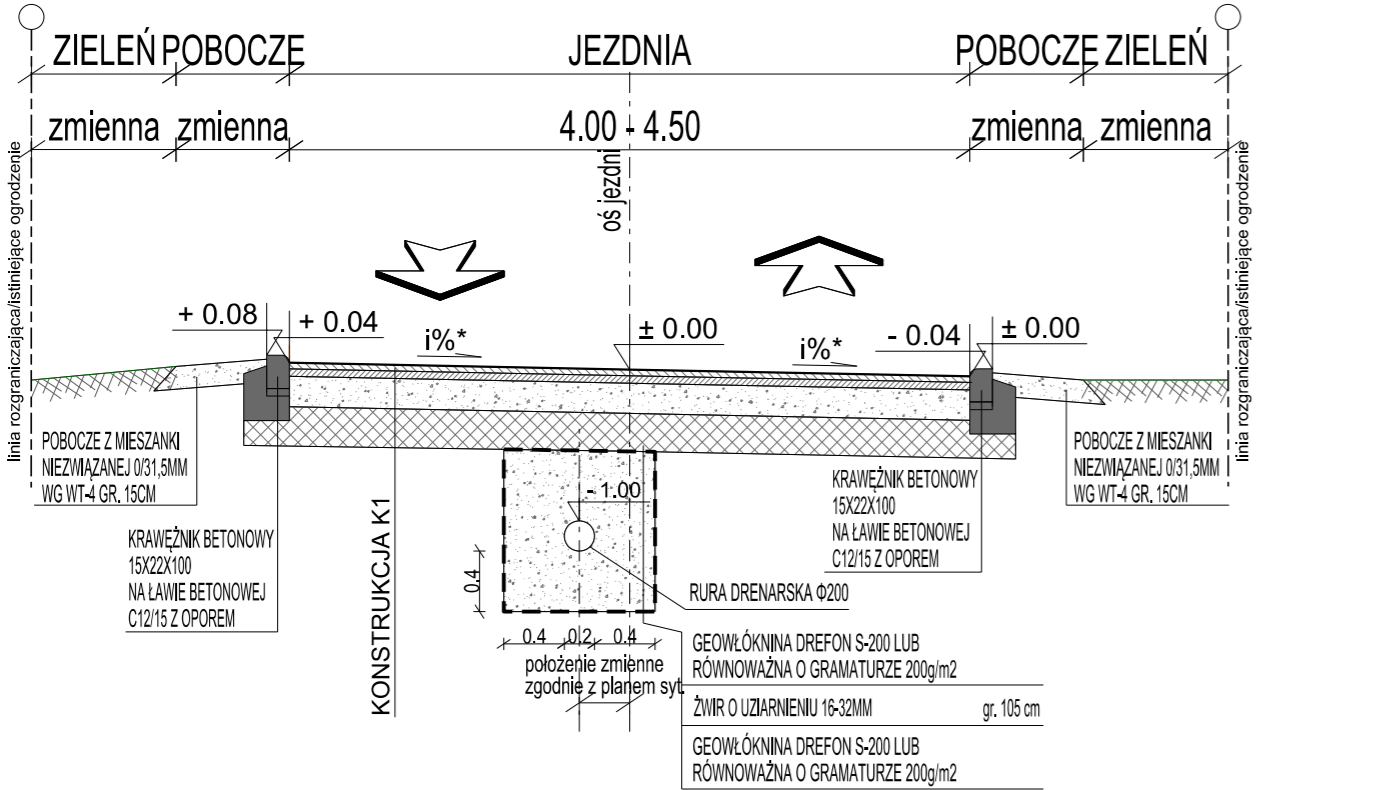
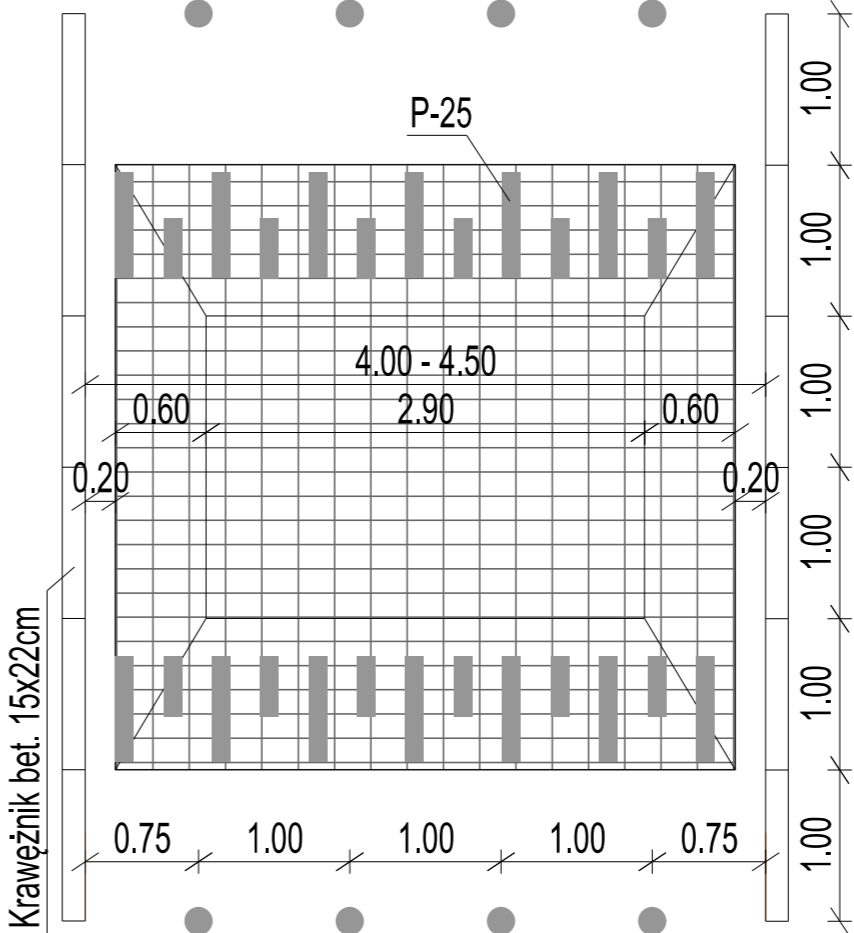


Przekrój normalny nr 1  
ul. Budowlana  
KR

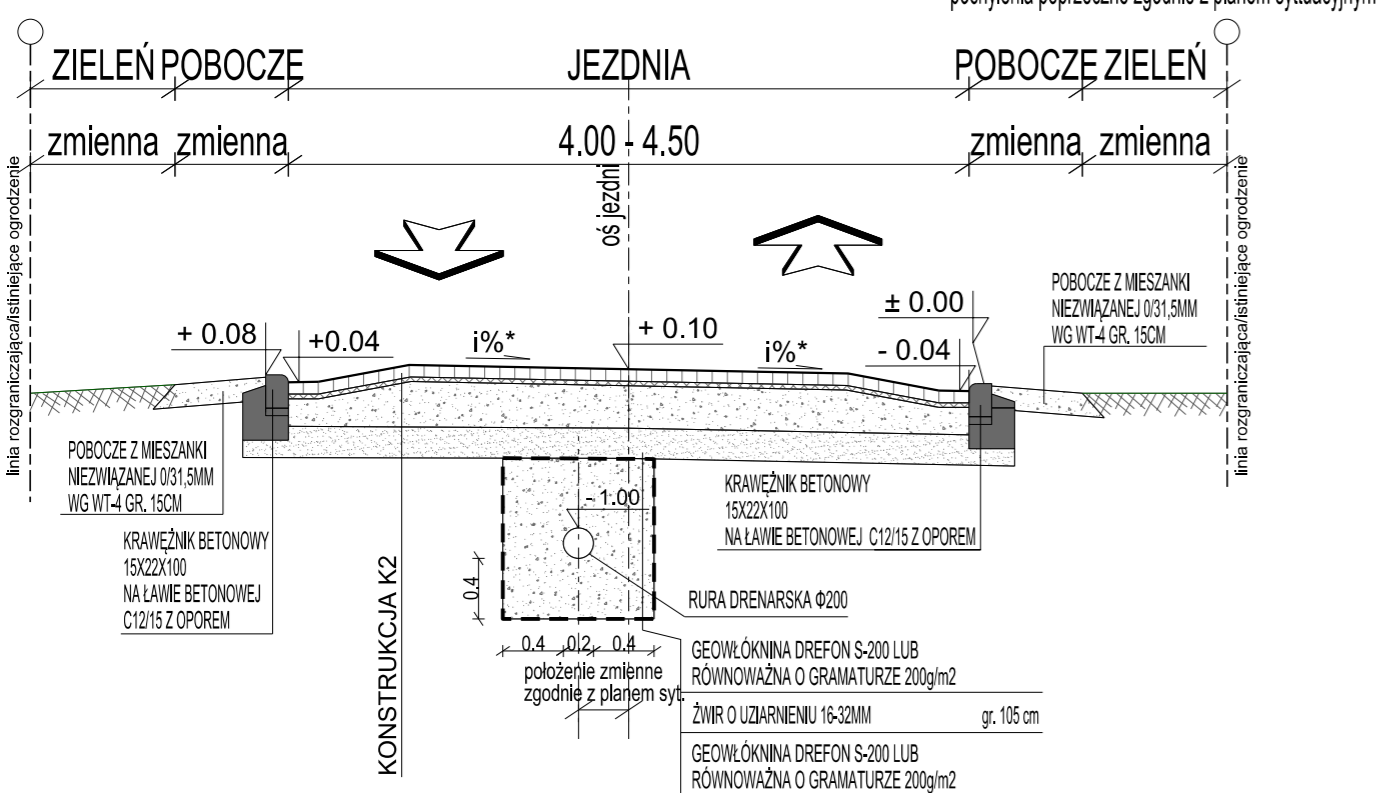


KONSTRUKCJA K1	WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC 11S	gr. 4 cm
	WARSTWA WIĄZĄCA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC 11W	gr. 5 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2=80MPa
	WARSTWA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C1,5/2 WG WT-5 2010	gr. 25cm
KONSTRUKCJA K2	LUB GRUNT STABILIZOWANY SPOIWEK HYDRAULICZNYM DROGOWYM WG PN-EN-14227-13	gr. 25cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA (GRUNTU RODZIMEGO) DO NOŚNOŚCI E2=50MPa	▽ E2=50MPa
	PODŁOŻE GRUNTOWE	
	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU CZERWONEGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
KONSTRUKCJA K2	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 18-28 cm
	DOPROWADZENIE DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2=80MPa
	WARSTWA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C1,5/2 WG WT-5 2010	gr. 25cm
	LUB GRUNT STABILIZOWANY SPOIWEK HYDRAULICZNYM DROGOWYM WG PN-EN-14227-13	gr. 25cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA (GRUNTU RODZIMEGO) DO NOŚNOŚCI E2=50MPa	▽ E2=50MPa
KONSTRUKCJA K2	PODŁOŻE GRUNTOWE	

Próg zwalniający U-16c  
Widok z góry

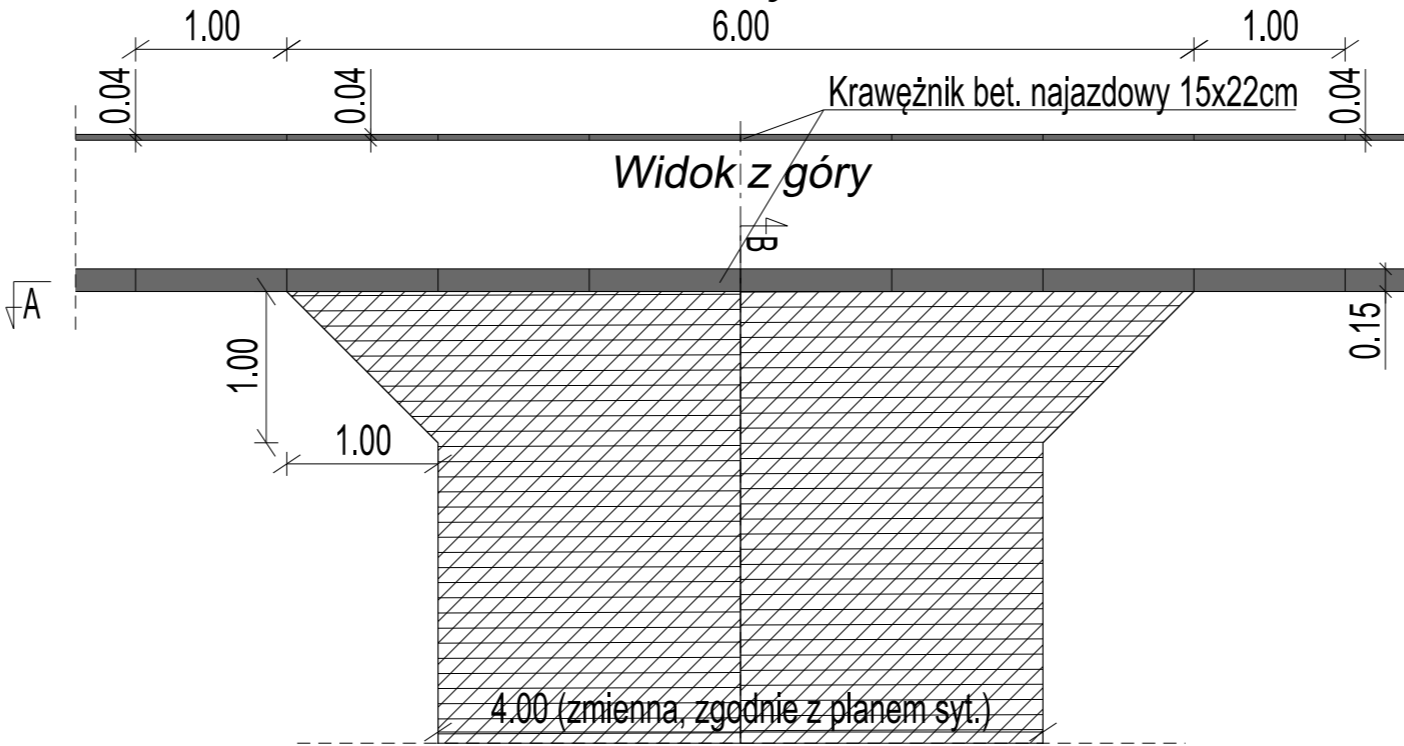


Przekrój normalny nr 2  
ul. Budowlana  
KR

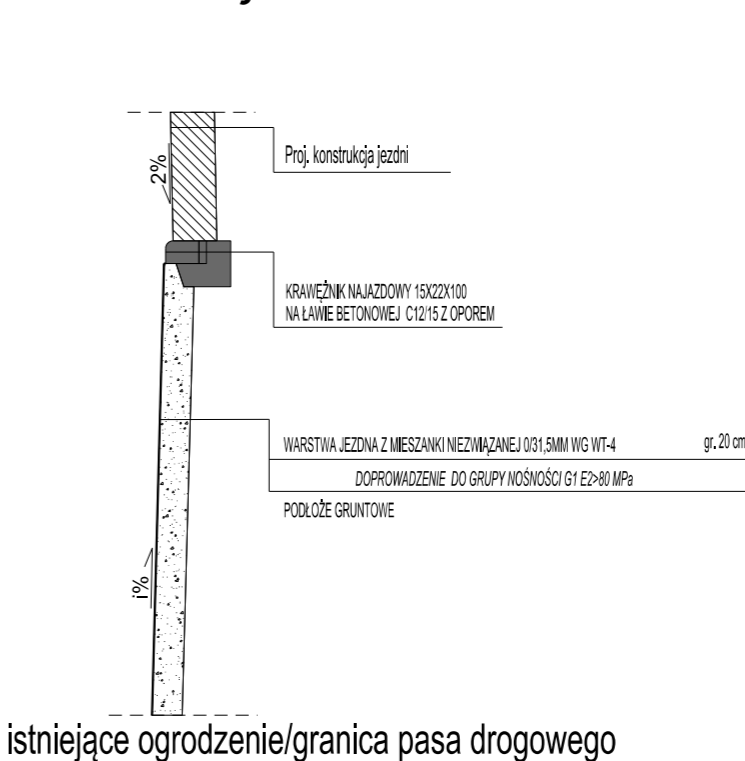


Szczegół zjazdu indywidualnego

Przekrój A-A



Przekrój B-B



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

Inwestor  
GMINA PIASECZNO  
ul. Kościuszki 5  
05-500 Piaseczno

Projekt  
Remont ul. Budowlanej w Chyliczkach

Stadium  
KONCEPCJA

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	
Nazwa rysunku Przekroje normalne		Nr rysunku 2017-12-01_K-D-PN-001-01	
Data 06.2017	Skala 1:50	Nr projektu 2017-12-01	Nr rewizji ---