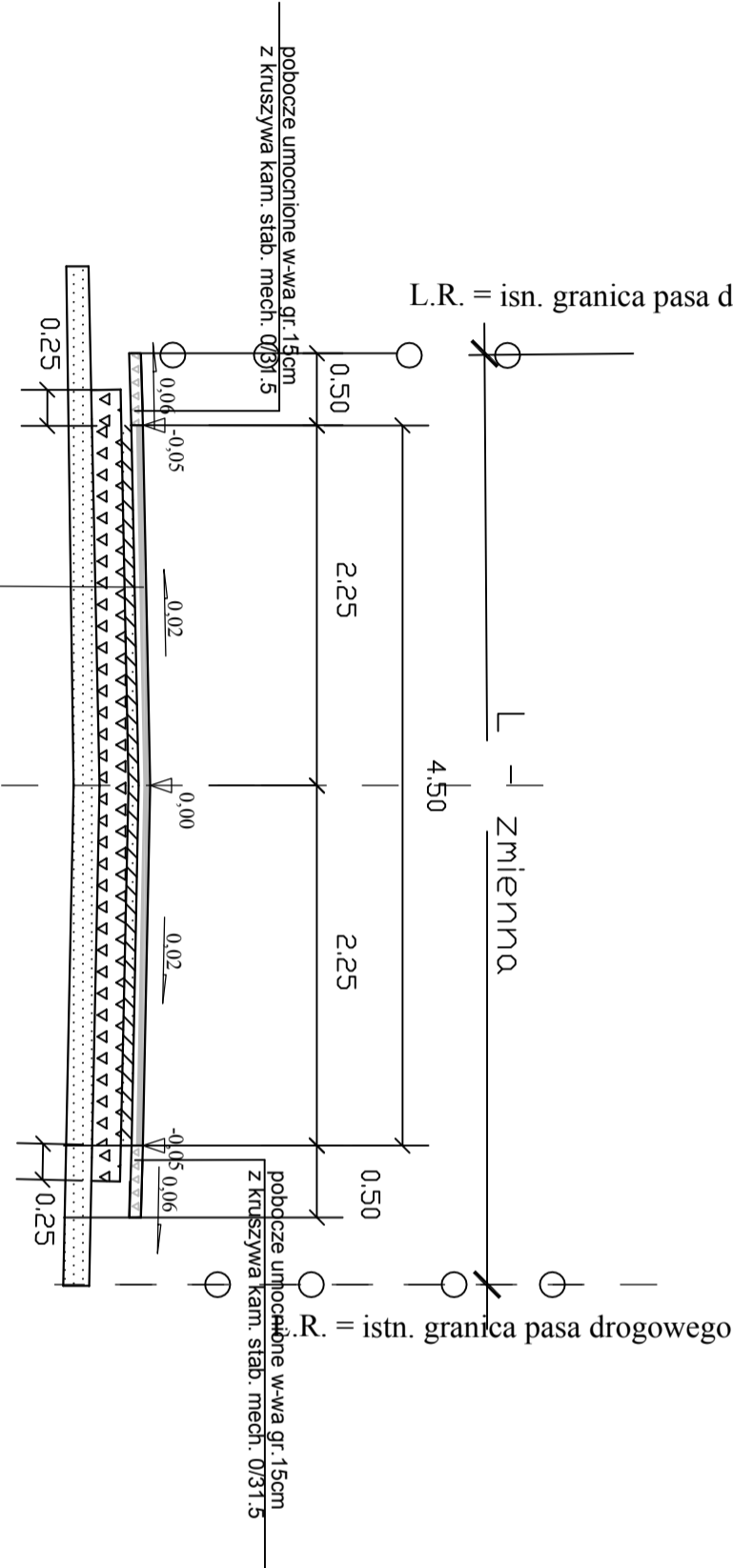


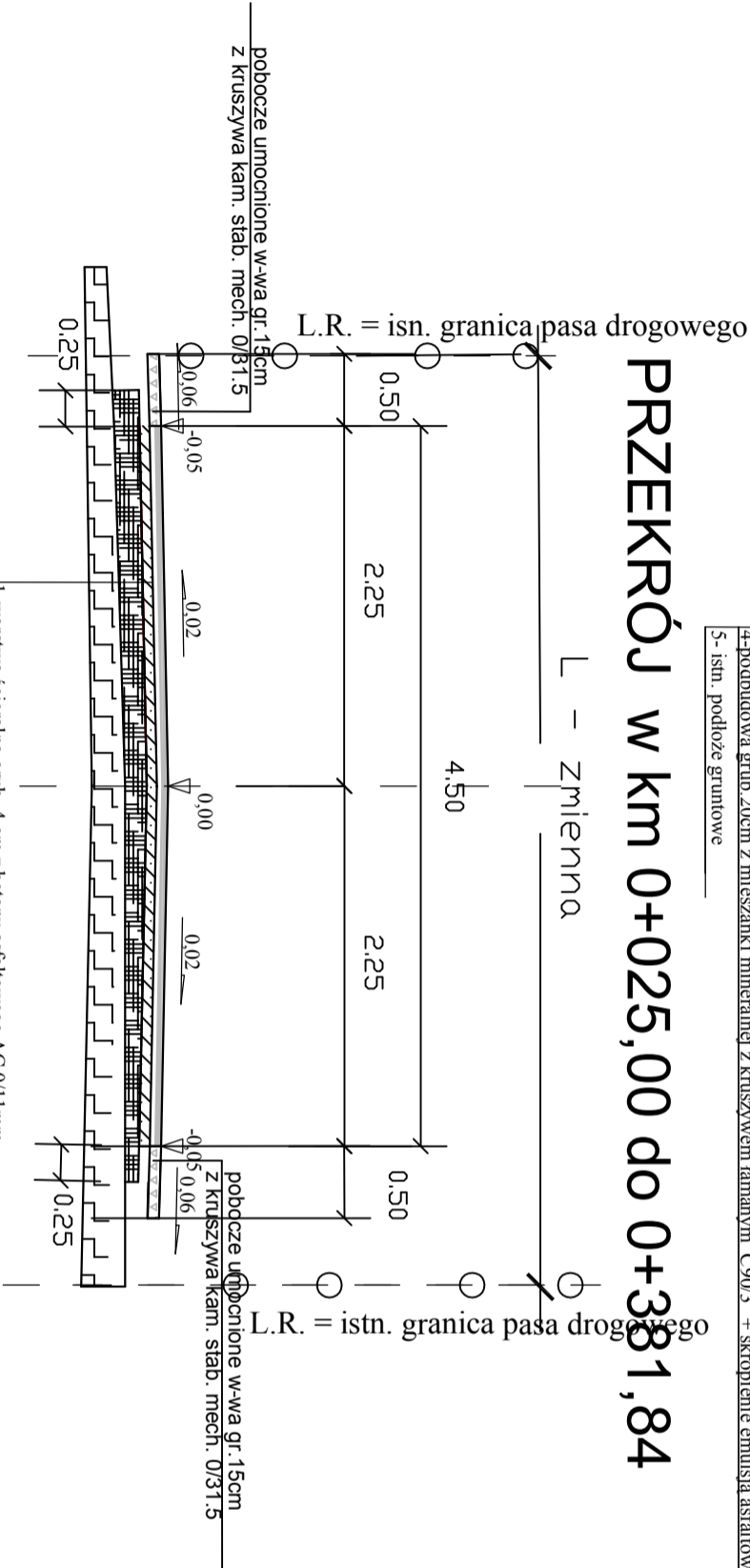
PRZEKRÓJ w km 0+000,00 do 0+025,00

w km 0+381,84 do 0+410,00



- 1-warstwa ścierna grub. 4 cm z betonu asfaltowego AC 0/11mm
- 2-warstwa wiążąca grub. 5cm z betonu asf. AC 0/11mm + skroplenie emulsji asfaltowej w ilości 0.2 kg/m²
- 3-podbudowa zasadnicza grub. 7cm z betonu asfaltowego AC 0/16mm + skroplenie emulsji asfaltowej w ilości 0.2 kg/m²
- 4-podbudowa grub. 20cm z mieszanki mineralnej z kruszywem łamanym C90/3 + skroplenie emulsji asfaltowej w ilości 0.4 kg/m²
- 5- istn. podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ w km 0+025,00 do 0+381,84



INWESTOR:		USŁUGI PROJEKTOWE	
Miasto i Gmina Rozprza		97-300 PIOTRÓW TRYB.	
ul. 900-lecia 3 97-340 Rozprza		UL. WISLANA 1D	
		SKALA:	DATA:
		1:50	12.2023r.
OBIEKT: Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Kisieie gm. Rozprza.			
STADIUM	RYSUNEK: Przekroje typowe drogi.		NR 2
PB			
PROJEKTANT:	mgr inż. Kazimierz Sadowski	UAN.IV.8388/34/85	
		branża drogowa	

- 1-warstwa ścierna grub. 4 cm z betonu asfaltowego AC 0/11mm
- 2-warstwa wiążąca grub. 5cm z betonu asf. AC 0/11mm + skroplenie emulsji asfaltowej w ilości 0.2 kg/m²
- 3-podbudowa zasadnicza grub. 7cm z betonu asfaltowego AC 0/16mm + skroplenie emulsji asfaltowej w ilości 0.2 kg/m²
- 4-warstwa wyrownawcza z Ba w ilości średnio 75kg/m² (gr.3cm) + skroplenie emulsji asfaltowej w ilości 0.4 kg/m²
- 5- istn. podłoże gruntowe utwardzone tłuczniem kam.