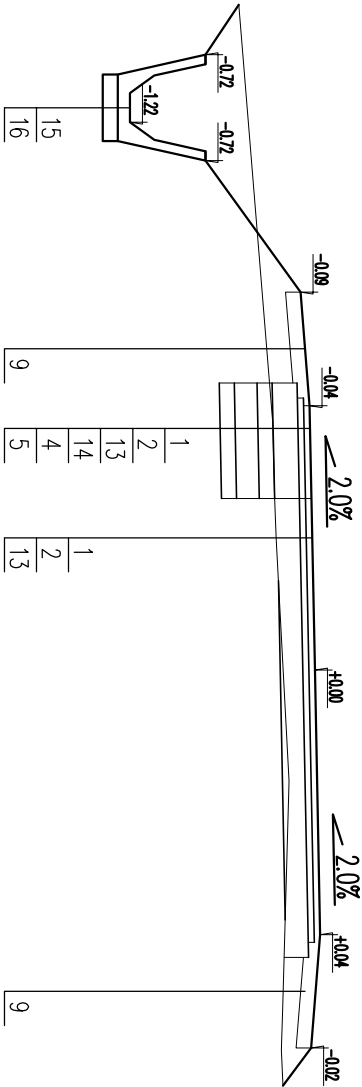
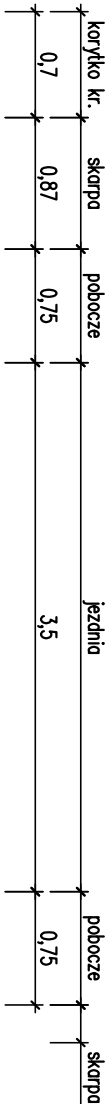
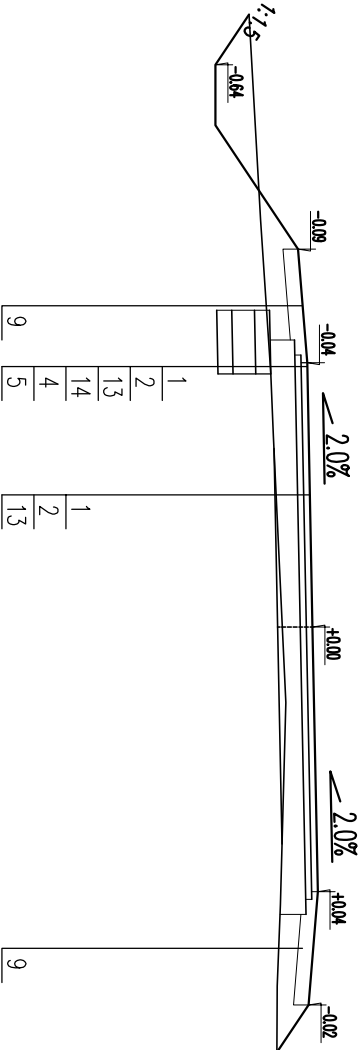
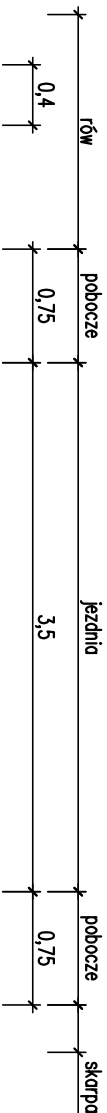


PRZEKRÓJ NORMALNY 0+325



PRZEKRÓJ NORMALNY 0+250



(*) – warość zmienna

- 1 w-wa ścierdalna AC8S gr. 4 cm
- 2 w-wa wiązująca AC11W gr. 4 cm
- 3 podbudowa KtSM 0/31.5 mm gr. 20 cm
- 4 mieszanka związana z cementem C1,5/2 gr. 15 cm
- 5 warstwa odsączająca gr. 10 cm
- 6 krawężnik betonowy 15x22 cm
- 7 podsypka c-p 1:4 gr 5 cm
- 8 ława beton C12/15 0.045 m3/m
- 9 pobocze KtSM 0/31.5 mm gr. 10 cm
- 10 płyty chodnikowe 50x50 cm gr. 7 cm
- 11 beton C8/10 gr. 10 cm
- 12 kostka brukowa betonowa gr. 6 cm szara
- 13 wyrównanie KtSM 0/31.5 mm gr. zmienna
- 14 podbudowa KtSM 0/31.5 mm gr. 10 cm
- 15 korytko krakowskie
- 16 ława betonowa beton C12/15 gr. 10 cm
- 17 kostka brukowa betonowa gr. 8 cm szara
- 18 podsypka c-p 1:4 gr. 4 cm
- 19 podbudowa beton C8/10 gr. 20 cm
- 20 obrzeże betonowe gr. 8 cm
- 21 ława betonowa beton C12/15 gr. 10 cm
- 22 przepust śr. 300 mm
- 23 ława żwirowa gr. 10 cm

Gmina Kcynia ul. Rynek 23 89-240 Kcynia		LZ PROJEKT Łotar Ziomek ul. Kosztanowa 5 89-100 Występ	
Obiekt:			
Przebudowa drogi w miejscowości Rozpętek na działkach o nr ewid. 76 i 85/1 obręb Rozpętek			
Skala: 1:50	Temat: Przekroje normalne	Nr rys.: 4.3	
Projektant: mgr inż. Łotar Ziomek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjności inżynieriej drogowej nr ew. KUP/0115/P000/14		Data: 8.12.2017	Stadium: PW
		Branża: Drogi	