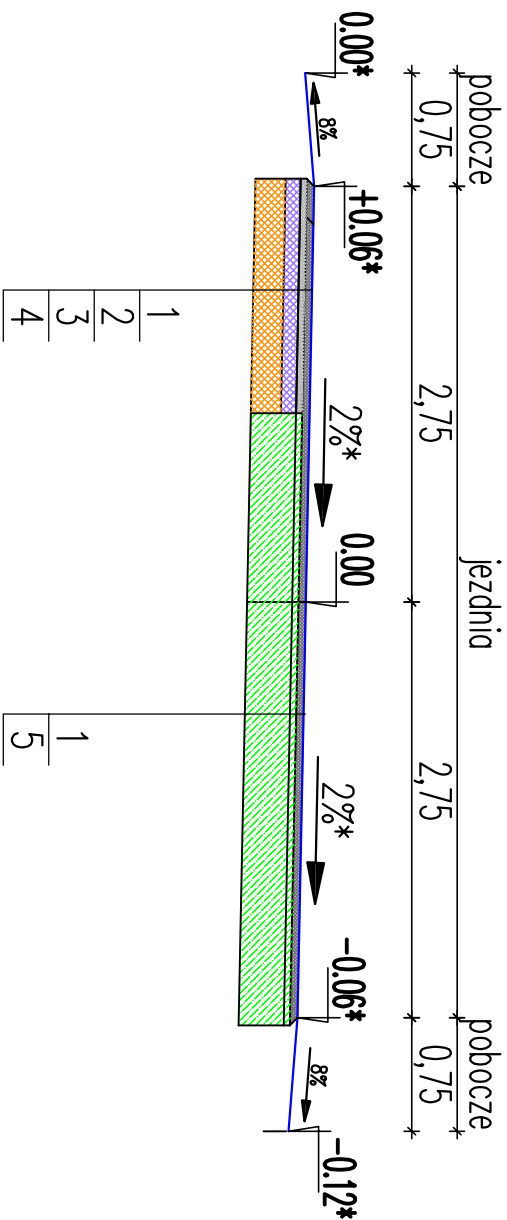
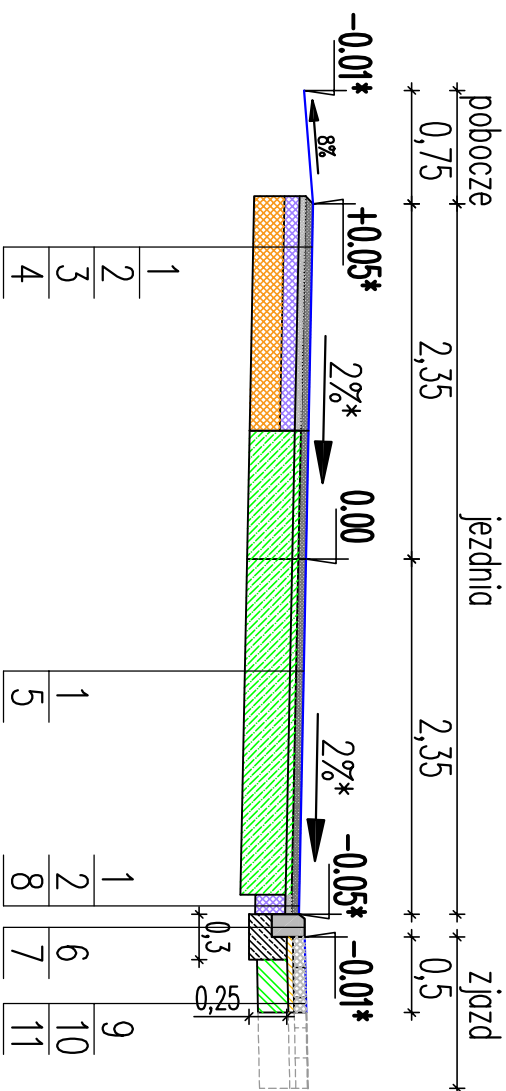


PRZEKRÓJ NORMALNY 1+580



PRZEKRÓJ NORMALNY 1+250



LEGENDA

- 1 w-wa ścierdlna BA AC11S gr. 5 cm
- 2 w-wa wiążąca BA AC16W 4 cm
- 3 MNZW C_{90/3} 0/31.5 mm gr. 10 cm
- 4 podbudowa kruszywo recykling wykonana przez inwestora – po zebraniu śr. 10cm materiału
- 5 istniejąca konstrukcja jezdni
- 6 krawężnik betonowy 15 x 22 cm
- 7 ława beton C12/15 0.066 m³/m
- 8 MNZW C_{90/3} 0/31.5 mm gr. 20 cm
- 9 kostka brukowa bet. gr. min. 6 cm
- 10 MZWC C1.5/2 MPa gr. 4 cm
- 11 podbudowa beton C8/10 gr. 20 cm

Inwestor: KPWik Spółka z o.o. ul. M. Drzymały 4a 89–100 Nakło nad Notecią		Wykonawca: LZ Projekt Łotar Ziomek ul. Kasztanowa 5 89–100 Wstępn	
Objekt: Remont nawierzchni drogi gminnej DG 090324 Anieliny – Bielawy po pracach związanych z budową kanalizacji sanitarnej wykonanych przez KPWik Nakło n/Not		Nr rys.: 2	
Data: 30.08.2023		Stadium: PW	
Skala: 1:50		Temat: Przekroje normalne	
Projektant branża drogowa: mgr inż. Łotar Ziomek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ew. KUP/015/P/000/14		Branża: DROGI	