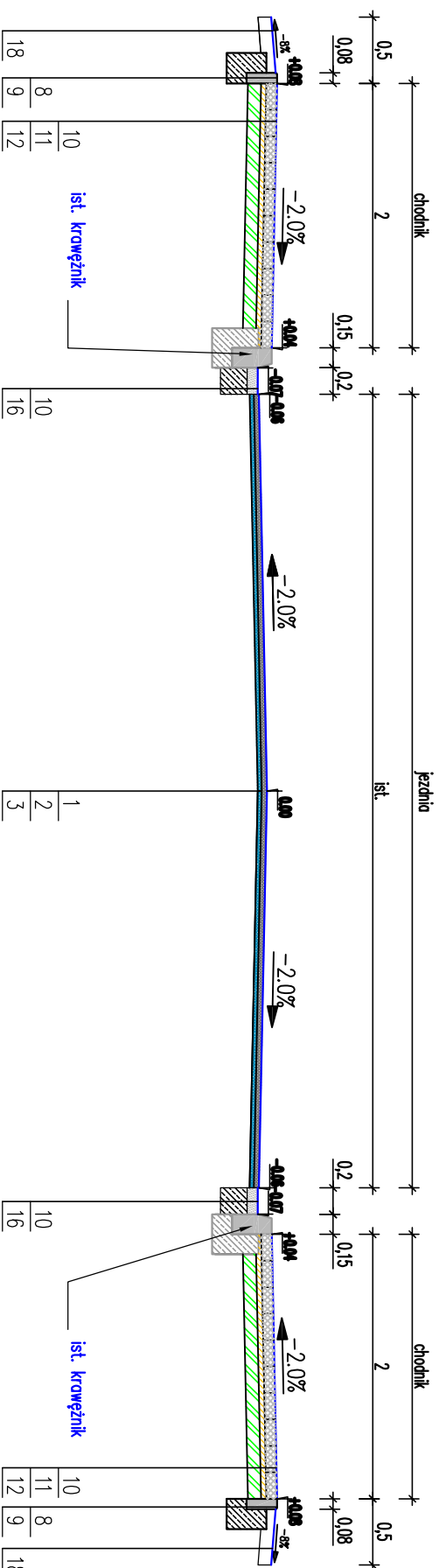
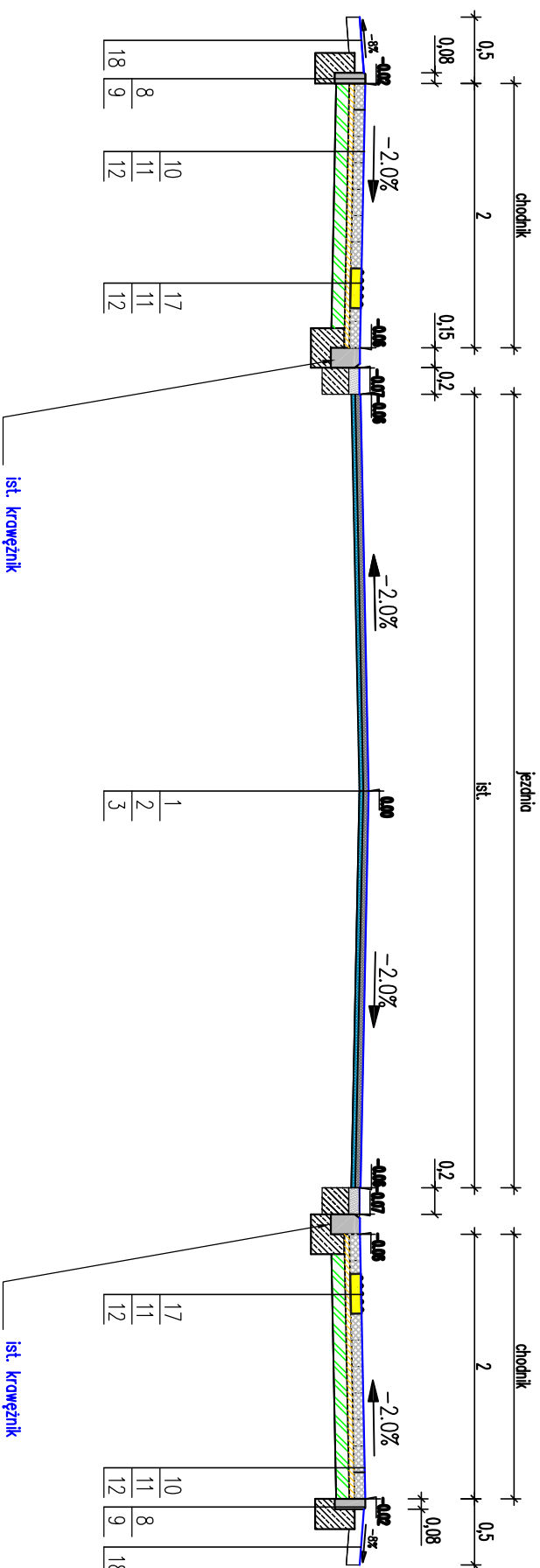


PRZEKROJ NORMALNY 0+210



PRZEKRÓJ NORMALNY 0+294



## LEGENDA

- 1 w-wa ścieralna AC11S gr. 4 cm
- 2 w-wa wyrównawcza AC11W śr. gr. 3 cm
- 3 ist. naw. bitumiczna do frezowania profilującego
- 4 krawężnik betonowy 15 x 30 cm
- 5 ława beton C12/15 0.075 m<sup>3</sup>/m
- 6 krawężnik betonowy 15 x 22 cm
- 7 ława beton C12/15 0.068 m<sup>3</sup>/m
- 8 obrzeże betonowe szer. 8 wys. min. 25 cm
- 9 ława beton C12/15 0.057 m<sup>3</sup>/m
- 10 kostka brukowa bet. gr. 8 cm
- 11 podsypka c-p 1:4 gr. 4 cm
- 12 mieszanka zwięzłana z cem. C1,5/2 gr. 10 cm
- 13 krawężnik betonowy 15 x 30 cm
- 14 ława beton C12/15 0.075 m<sup>3</sup>/m
- 15 podbudowa betonowa C8/10 gr. 20 cm
- 16 ława betonowa pod ściek C12/15 gr. 20 cm
- 17 płytka akustyczna z wypustkami gr. min 6 cm
- 18 zielen do odtworzenia gr. humusu 10 cm

<b>Inwestor:</b>	Gmina Mrocza ul. Pi. 1 Maja 20 89 – 115 Mrocza
<b>Wykonawca:</b>	LZ Projekt Łotar Ziomek ul. Kasztanowa 5 89-100 Występ

<p>Obiekt:</p> <p>Remont ulicy Kościuszki w Mroczy</p>	Nr rys.:	3.1
	<p>1:200 ± 0/0</p> <p>Data:</p> <p>07.2023</p>	

Skład: 1:50	Temat:  Przekroje normalne	Stadium:
		PW
		Branża: Drogi

mgr inż. Łotek Zdzisław  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej: drogowej nr ew. KUP/0115/P000/14