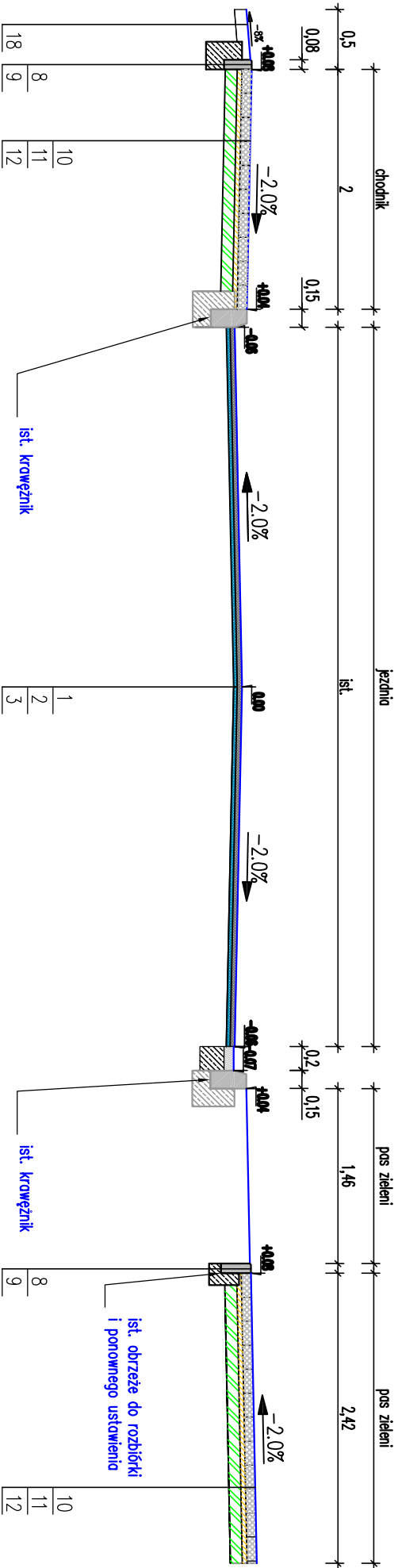
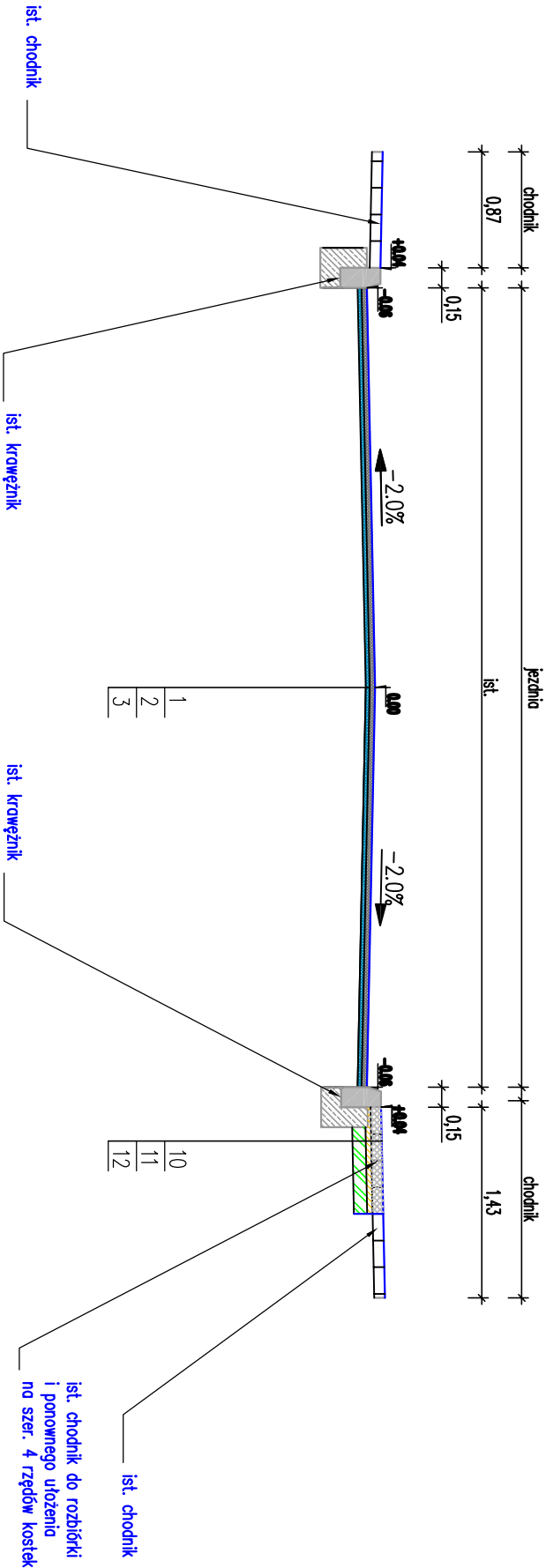


PRZEKRÓJ NORMALNY 0+620



PRZEKRÓJ NORMALNY 1+100



LEGENDA

- 1 w-wa ścieralna AC11S gr. 4 cm
- 2 w-wa wyrównawcza AC11W śr. gr. 3 cm
- 3 ist. naw. bitumczna do frezowania profilującego
- 4 krawężnik betonowy 15 x 30 cm
- 5 ława beton C12/15 0.075 m3/m
- 6 krawężnik betonowy 15 x 22 cm
- 7 ława beton C12/15 0.068 m3/m
- 8 obrzeże betonowe szer. 8 wys. min. 25 cm
- 9 ława beton C12/15 0.057 m3/m
- 10 kostka brukowa bet. gr. 8 cm
- 11 podsypka c-p 1:4 gr. 4 cm
- 12 mieszanka zwięzana z cem. C1,5/2 gr. 10 cm
- 13 krawężnik betonowy 15 x 30 cm
- 14 ława beton C12/15 0.075 m3/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

- kostka brukowa bet. gr. 8 cm:
- na zjazdach kolor graitowy
- na chodnikach kolor szary
- uszkodzone krawężniki należy ręcznie rozebrać wraz z ławą betonową i ustawić nowe
- dla istniejących studni rewizyjnych oraz wpustów deszczowych należy wykonać pierścienie odcigające

Inwestor:		Wykonawca:	
Gmina Mroczu ul. Pl. 1 Maja 20 89 – 115 Mroczu		LZ Projekt Łotar Ziomek ul. Kasztanowa 5 89–100 Występ	
Obiekt:			
Remont ulicy Kościuszki w Mroczy			
Skala:	Temat:		
1:50	Przekroje normalne		
Projektant branży drogowa:			
mgr inż. Łotar Ziomek uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynieriej drogowej nr ew. KLP/0115/P/000/14			
Stadium:		Nr rys.:	
Branża:		LZ01 + 400	
Drogi		Data: 07.2023	
		3.2	
		PW	