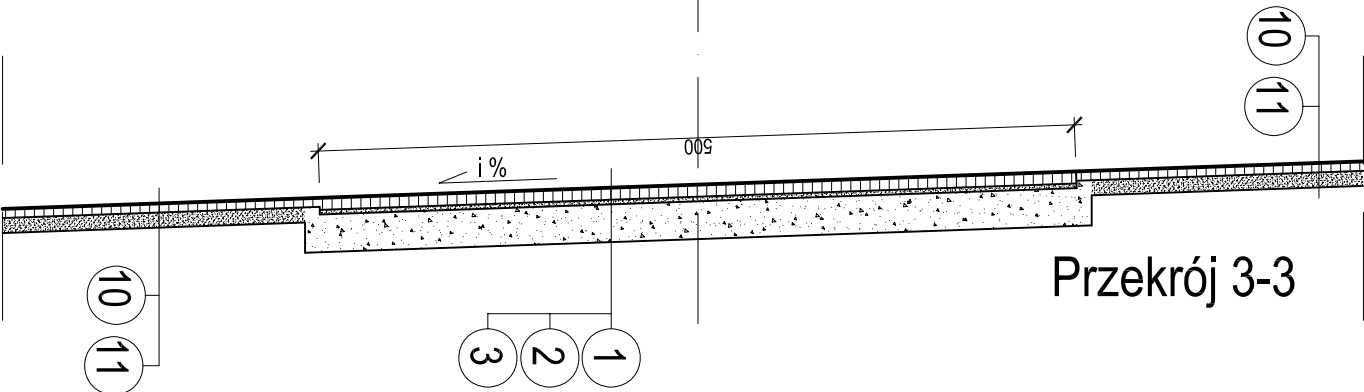
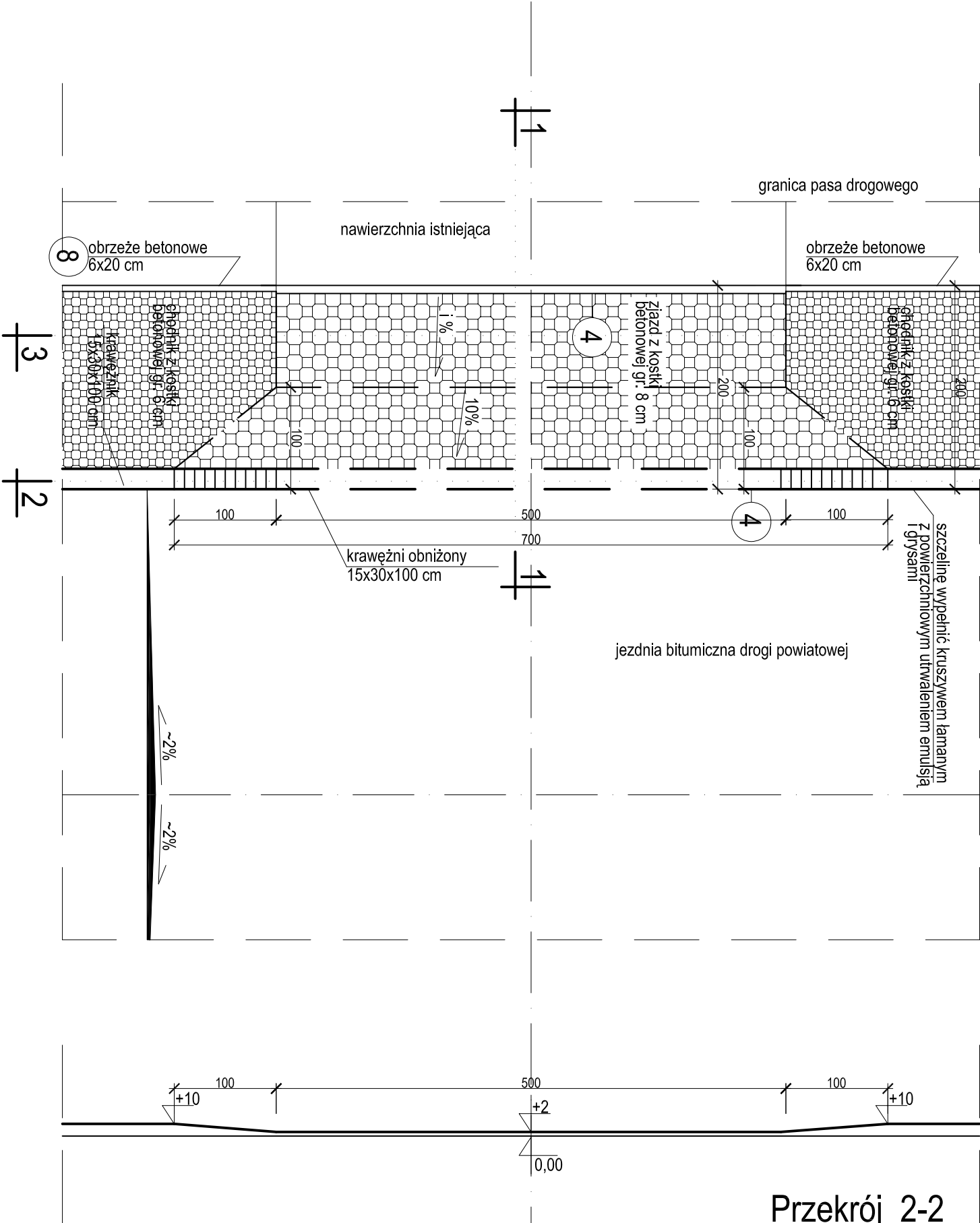
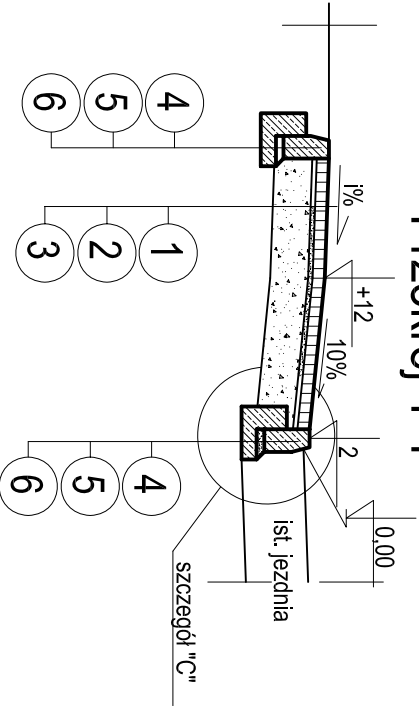


ZJAZD INDYWIDUALNY SKALA 1:50



Przekrój 1-1



1	- Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm (wg. PN-57/S-06100)
2	- Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 3 cm (wg. PN-57/S-06100)
3	- Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie z dodatkiem 18% kruszywa łamanego gr. 25 cm (wg. BN-64/89933-02)
4	- Krawężnik betonowy 15x30 cm (wg. BN-80/6775-03.03)
5	- Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5 cm (wg. PN-57/S-06100)
6	- Ława pod krawężnik z betonu B-10 (wg. PN-75/B-06250)
8	- Obrzeże betonowe 20x6 cm (wg. BN-80/6775-03.03)
10	- Kostka brukowa betonowa gr. 6 cm (wg. PN-57/S-06100)
11	- Podsyпка piaskowa gr. 10 cm (wg. BN-84/6774-04)

Objekt: Budowa chodnika dla pieszych w ciągu dr. powiatowej nr 1991B w lok. 0+000 - 0+210,00 oraz drogi powiatowej nr 1889B w lok. 0+000 - 1+072,00 w miejscowości Dobrylas gm. Zbojna dz. nr 901, 900/2, 798, 900/3, 974, 638			
Projektant:	Podpis	Inwestor:	Data:
inż. bud. Krzysztof Świecki ulc. PDL0004/PWOK04		Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 16-400 Łomża	08.2009r.
		Stadliner:	Skala:
		Projekt budowlany	1:50
		Rysunek:	Nr rys.:
		Zjazd indywidualny	