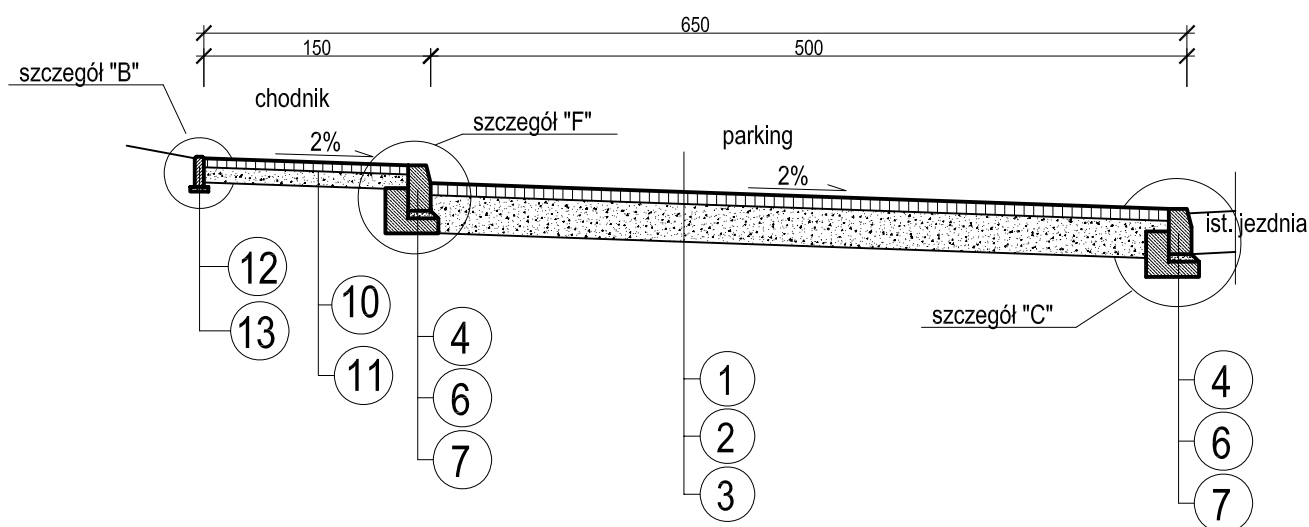


## Przekrój poprzeczny chodnika B - B



1	- Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm (wg. PN-57/S-06100)
2	- Podosypka 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)
6	- Podosypka cementowo piaskowa 1:4 gr. 5 cm (wg. PN-57/S-06100)
7	- Ława pod krawężnik z betonu B-10 (wg. PN-75/B-06250)
10	- Kostka brukowa betonowa gr. 6 cm (wg. PN-57/S-06100)
11	- Podosypka piaskowa gr. 10 cm (wg. BN-84/6774-04)
12	- Obrzeże betonowe 20x6 cm (wg. BN-80/6775-03.03)
13	- Podosypka piaskowa gr. 3 cm

Opis: 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. Zbójna dz. nr 901, 900/2, 798, 900/3, 974, 638

Projektant:  
inż. bud. Krzysztof  
Święcki  
upr. PDL/0004/PWOK/04

Podpis

Inwestor:  
Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży  
ul. Poligonowa 30  
18-400 Łomża

Stadium:  
Projekt budowlany

Rysunek:  
Przekrój B - B

Data:

08.2009r.

Skala:

1:50

Nr rys.: