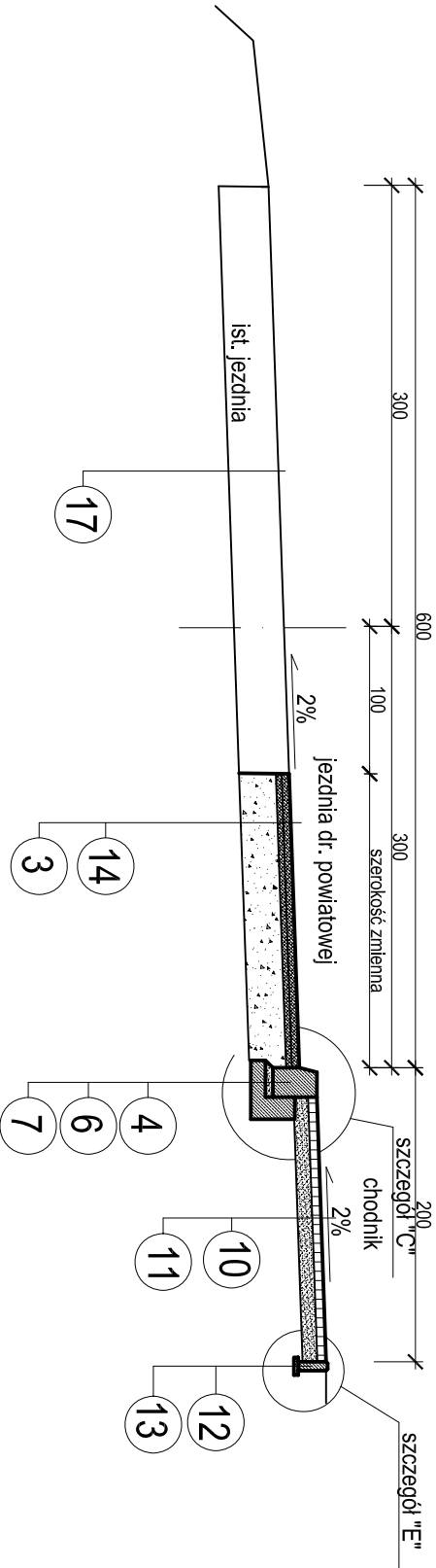


Przekrój IV - IV



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	- Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5 cm (wg. PN-57/S-06100)
7	- Ława pod krawężnik z betonu B-10 (wg. PN-75/IB-06250)
10	- Koszka brukowa betonowa gr. 6 cm (wg. PN-57/S-06100)
11	- Podsyпка piaskowa gr. 10 cm (wg. BN-84/6774-04)
12	- Obrzeże betonowe 20x6 cm (wg. BN-80/6775-03.03)
13	- Podsyпка piaskowa gr. 3 cm
14	- Powierzchniowe utwardzenie emulsją i grysami
17	- Istniejąca nawierzchnia

Objekt: Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1937B Łomża -  
- Pniewo w miejscowości Siemień Nadrzeczny gm. Łomża  
dz. nr 299, 610

Projektant:	Podpis	Inwestor:	Data:
inż. bud. Krzysztof Świecki		Zarząd Drog Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża	07.2009r.
upr. PDL/004/PWOK/04		Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: 1:50
			Nr rys.:

Rysunek:  
Przekroje normalne