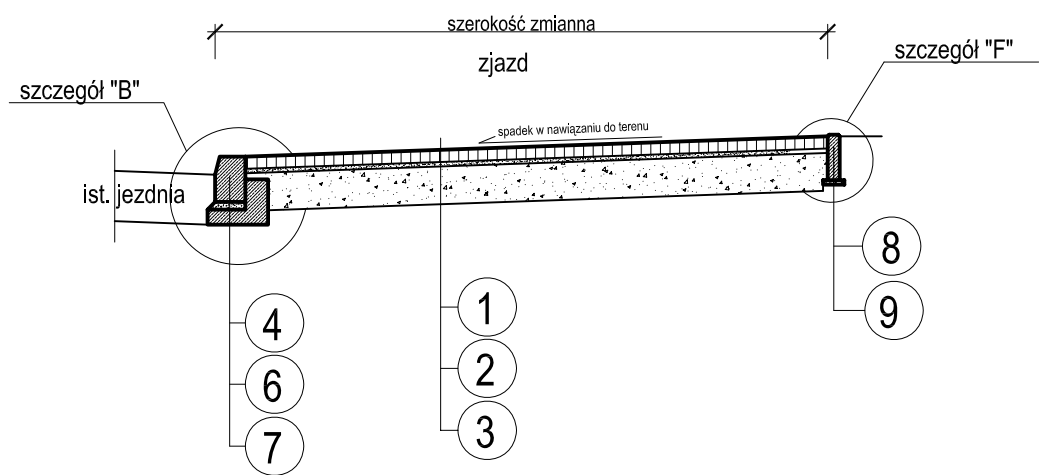


Przekrój III - III



1	- Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm (wg. PN-57/S-06100)
2	- Podsypka 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	- Podsypka 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)
8	- Obrzeże betonowe 30x8 cm (wg. BN-80/6775-03.03)
9	- Podsypka piaskowa gr. 3 cm (wg. BN-84/6774-04)

Objekt: Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1937B Łomża - - Pniewo w miejscowości Siemień Nadrzeczny gm. Łomża dz. nr 299, 610			
Projektant: inż. bud. Krzysztof Święcki upr. PDL/0004/PWOK/04	Podpis	Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża	Data:
			07.2009r.
		Stadium: Projekt wykonawczy	Skala:
1:50			
			Nr rys.:
		Rysunek: Przekroje normalne	