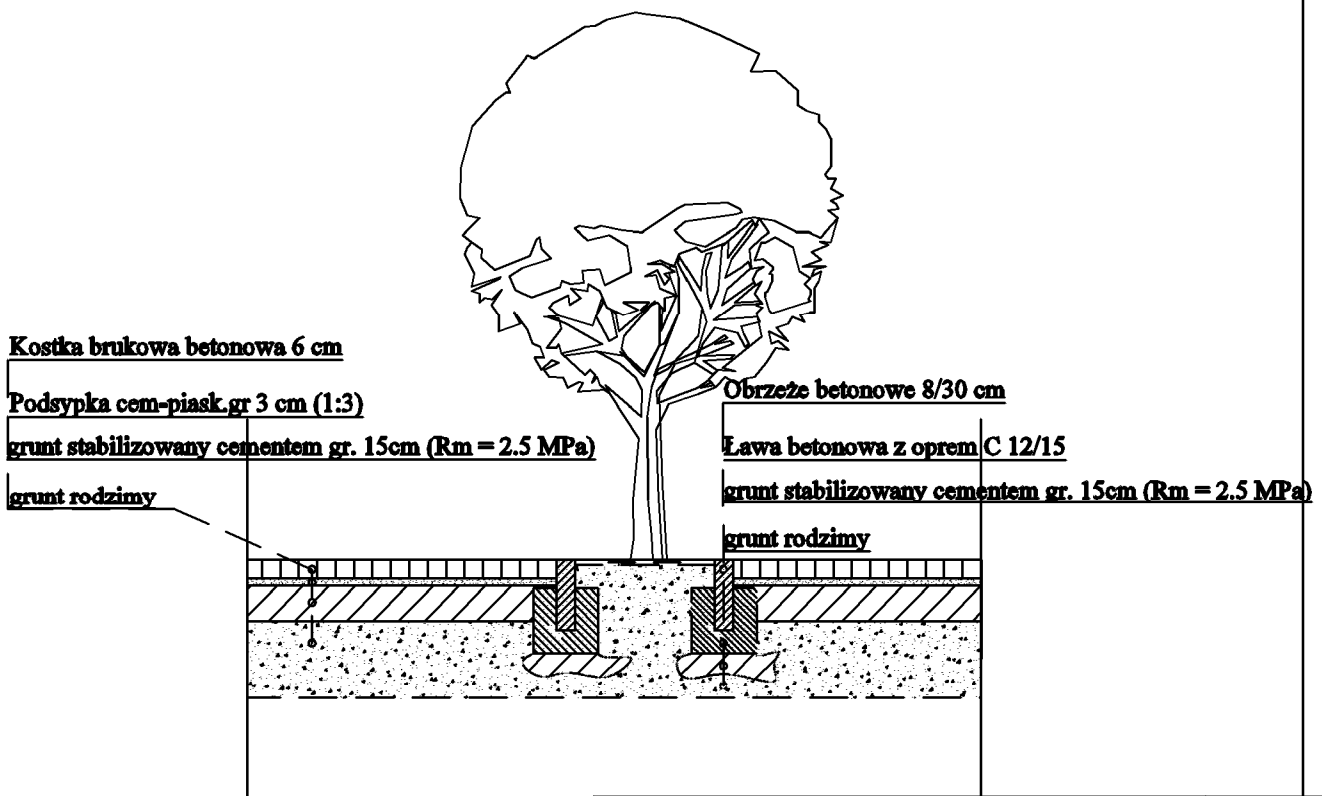


## Konstrukcja chodnika dla obrzeża żeliwnego lub stalowego



**Kostka brukowa betonowa 6 cm**

**Podsypka cem-piask.gr 3 cm (1:3)**

**grunt stabilizowany cementem gr. 15cm (Rm = 2.5 MPa)**

**grunt rodzimy**

**Obrzeże betonowe 8/30 cm**

**Ława betonowa z oprem C 12/15**

**grunt stabilizowany cementem gr. 15cm (Rm = 2.5 MPa)**

**grunt rodzimy**

 <b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LEŚNICTWA</b> 90-508 Łódź, ul Gdańska 112	Umowa nr 03/03/2015
	Data 05.2015 r.
Temat: PB budowy drogi powiatowej	Skala 1:50
Obiekt: Droga powiatowa nr 2909E w obrębie wsi Kalinko	Nr rys. 2/7
Branża: Drogowa	
Tytuł rysunku: Szczegół	
Autor projektu: mgr inż. Jan Moreń	Upr. bud. nr 298/89/WŁ. Podpis