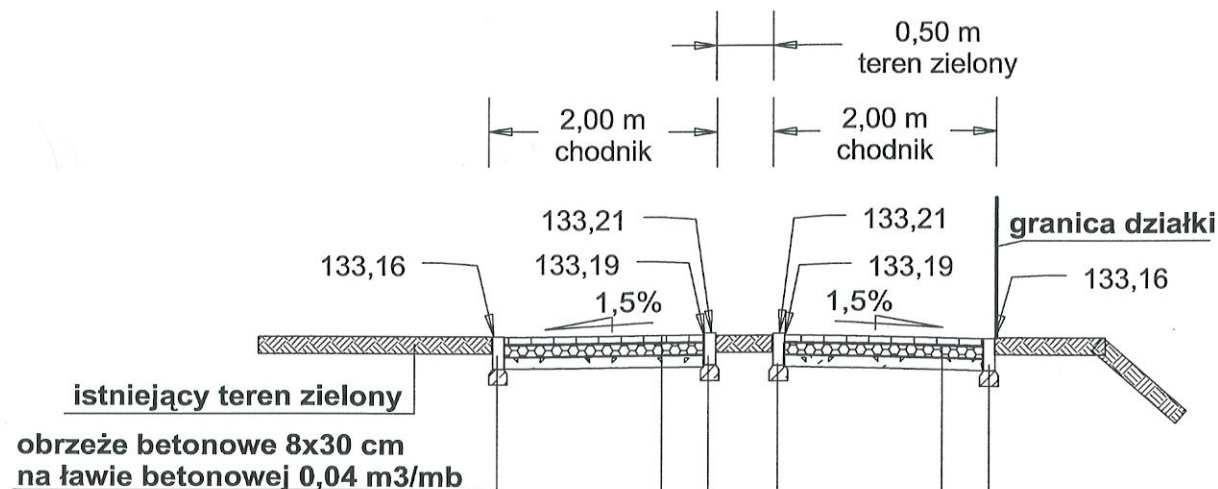


# Przekrój poprzeczny konstrukcyjny chodników



## Konstrukcja nawierzchni chodnika

- kostka betonowa polbrukowa ; 8 cm
- podsypka piaskowej ; 3 cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0/31,5 ; 10 cm
- warstwa odsączająca z piasku; 10 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm  
na ławie betonowej 0,04 m3/mb

obrzeże betonowe 8x30 cm  
na ławie betonowej 0,04 m3/mb

## Konstrukcja nawierzchni przebudowy chodnika

- kostka betonowa polbrukowa bezfazowa; 8 cm
- podsypka piaskowej ; 3 cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0/31,5 ; 10 cm
- warstwa odsączająca z piasku; 10 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm  
na ławie betonowej 0,04 m3/mb

Przedsiębiorstwo Robót Ogólnobudowlano - Drogowych Pro-D, Wierzbno 2, 55-216 Domaniów			
	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Projektant	inż. Krzysztof Kania upr. 600/01	03 2014 r.	
Sprawdził	inż. Tadeusz Ceglarek		
Podziałka	PRZEKRÓJ POPRZECZNY I-I KONSTRUKCYJNY		Nr rysunku 4.9

Temat: Projekt zagospodarowania terenu pomiędzy  
ulicami Piastowską i Bażantową  
w m. Jelcz - Laskowice.

Adres : Ulica Oławska w Jelczu - Laskowicach.  
Inwestor : Miasto i Gmina w Jelczu - Laskowicach  
ul. Witosa 24  
55-230 Jelcz-Laskowice