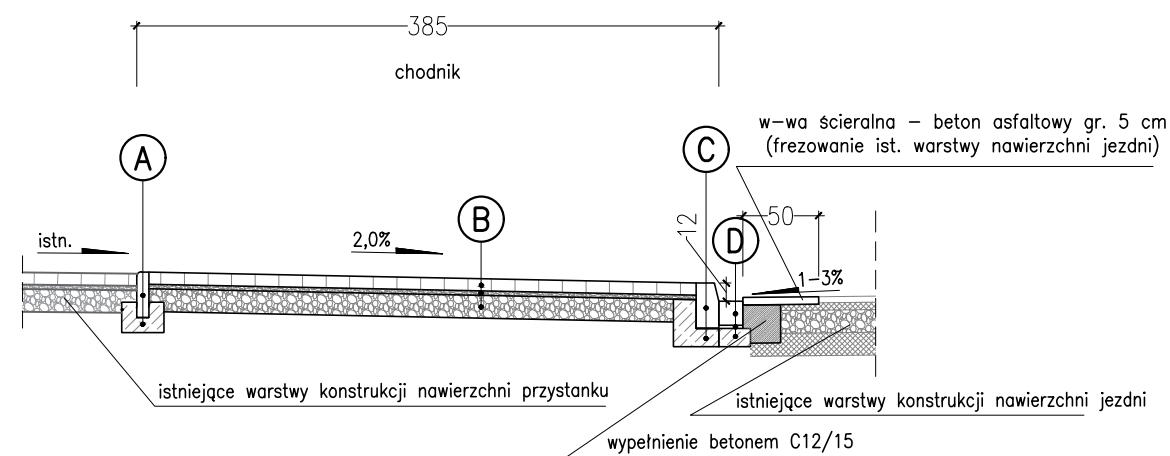


Przekrój A-A



A Obrzeże betonowe

30,0cm	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
10,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem

B Nawierzchnia chodnika

8,0cm	Kostka betonowa typu Holland koloru szarego
3,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
15,0cm	Podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech.
	Grunt G1 lub doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1

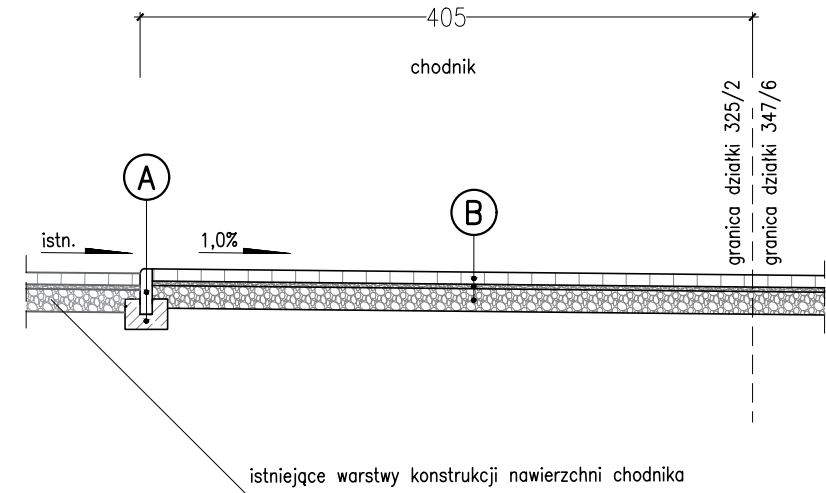
C Krawężnik betonowy

30,0cm	Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
12,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem

D Ściek z obniżonej kostki

16,0cm	Kostka betonowa 16x16x16cm
2,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
10,0cm	Ława betonowa C12/15

Przekrój B-B



Kątna 24e 55-093 Kielczów		<div>DRÓG</div>	
temat:			
Budowa chodnika przy Pl. Jana Pawła II w Czernicy (odcinek od DW 455 do ul. Fabrycznej)			
inwestor:			
Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża drogowa			
projektant:			
mgr inż. Adam Pawłucki		nr uprawnień: 264/DOŚ/13	podpis:
opracował:			
mgr inż. Michał Szpyt		nr uprawnień: -	podpis:
opracowała:			
inż. Kinga Makowska		nr uprawnień: -	podpis:
stadium:		branża:	
Projekt techniczny		drogowa	
temat rysunku:		data:	skala:
Przekroje konstrukcyjne		10.2018	1:50
		zmiana:	nr rysunku:
		A	D-02