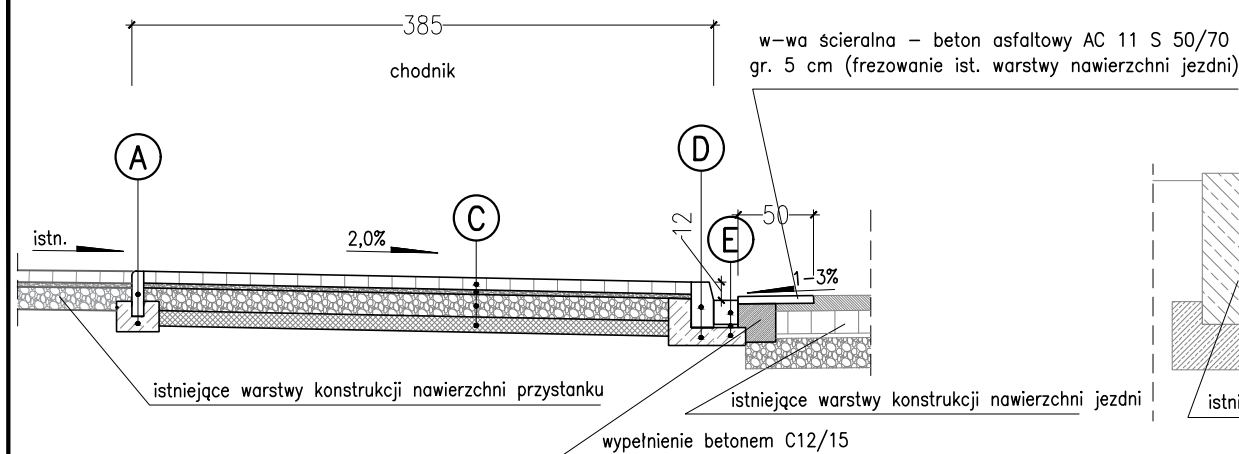
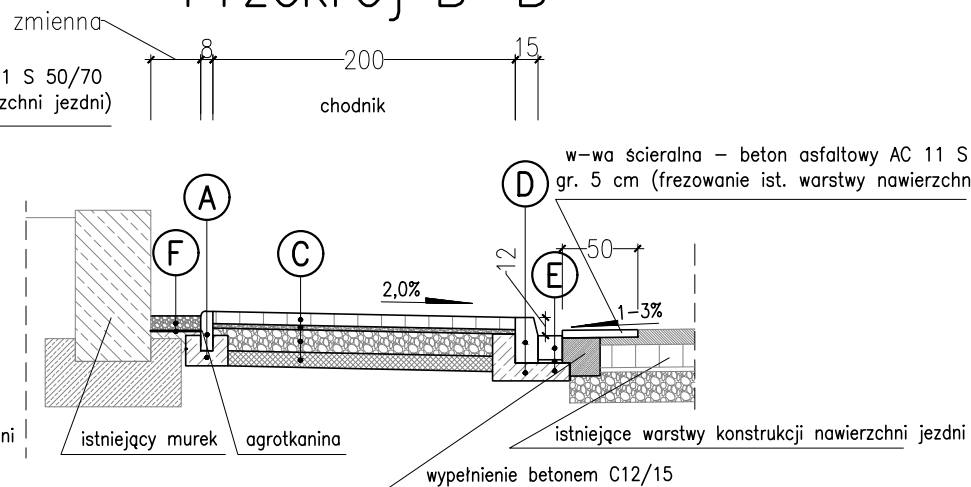


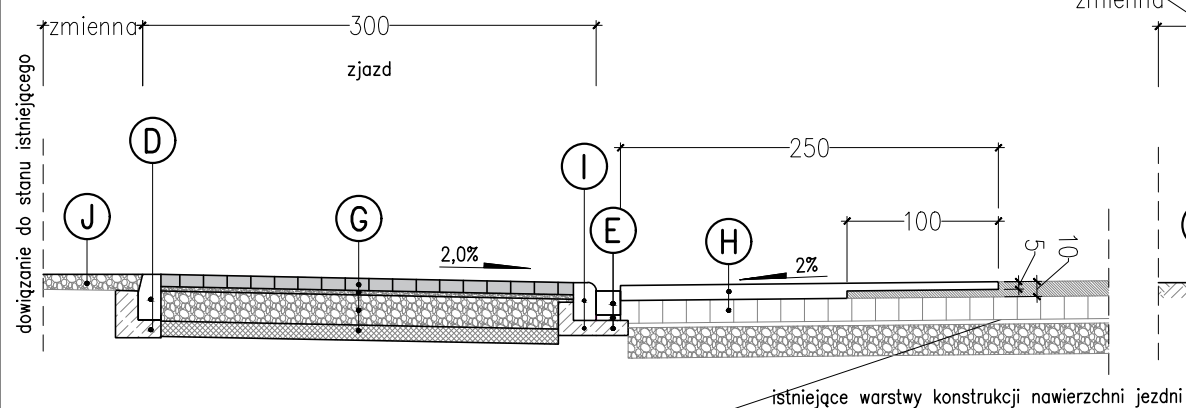
Przekrój A-A



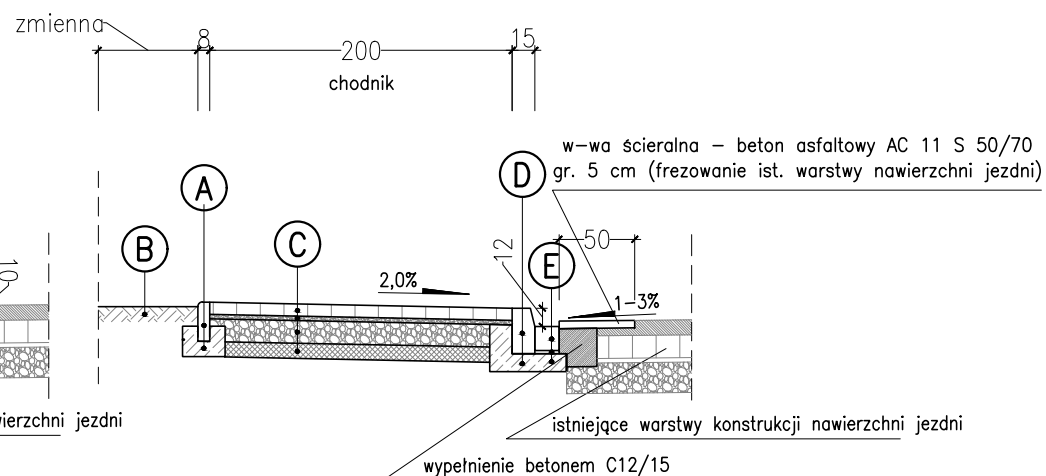
Przekrój B-B



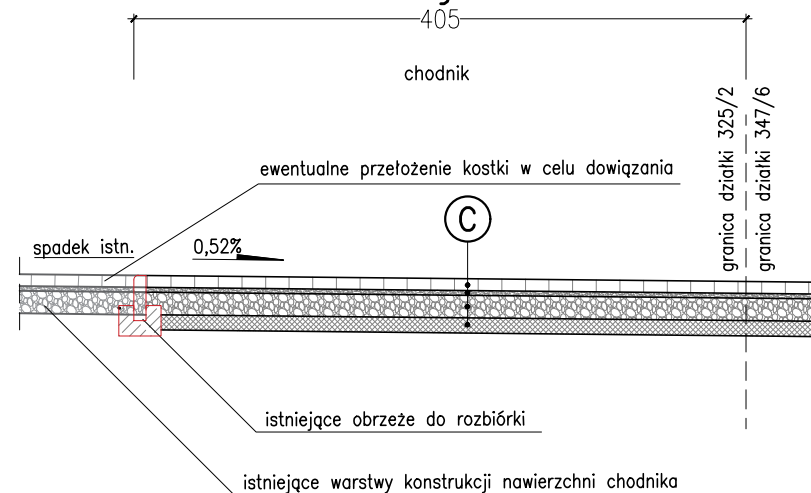
Przekrój C-C



Przekrój D-D



Przekrój E-E



H Nawierzchnia drogi

10,0cm	W-wa ściernalna – beton asfaltowy AC 11S 50/70 (frezowanie ist. naw. bitumicznej jezdni)
	Istniejąca nawierzchnia z kostki

I Krawężnik betonowy najazdowy

22,0cm	Krawężnik bet. najazdowy 15x22x100 cm
10,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem

J Kruszywo

20,0cm	kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C _{90/3}) stb. mechanicznie
--------	--

A Obrzeże betonowe

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

B Tereny zielone

10,0cm	Humus obsiany trawą
--------	---------------------

C Nawierzchnia chodnika

8,0cm	Kostka betonowa prostokątna 10x20 cm koloru szarego
3,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
15,0cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C _{90/3}) stb. mechanicznie
10,0cm	Warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>25%
	Grunt rodzimy

D Krawężnik betonowy

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

E Ściek z obniżonej kostki





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

F Kruszywo ozdobne

10,0cm	Kruszywo ozdobne – otoczek biały 20–40mm
	Agrotkanina

G Nawierzchnia zjazdu

8,0cm	Kostka betonowa prostokątna 10x20 cm koloru grafitowego
3,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
20,0cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C _{90/3}) stb. mechanicznie
15,0cm	Warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>25%
	Grunt rodzimy

Kątna 24e 55-093 Kielczów		DRo	
temat: Przebudowa drogi polegająca na budowie 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 Pawlucy	nr uprawnień:	264/DOŚ/13	podpis: 
opracował:			
mgr inż. Michał Szpyt	nr uprawnień:	-	podpis: 
opracowała:			
mgr inż. Anna Sierszeń	nr uprawnień:	-	podpis: 
opracowała:			
inż. Kinga Makowska	nr uprawnień:	-	podpis: 
stadium: Projekt wykonawczy			
temat rysunku: Przekroje konstrukcyjne		data: 12.2018	skala: 1:50
		zmiana: A	nr rysunku: D-02