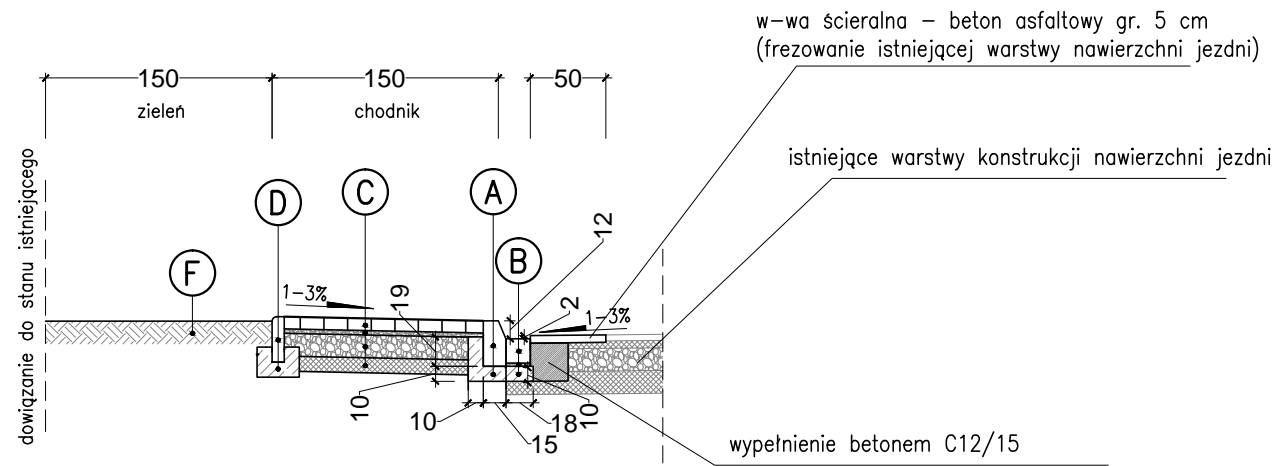
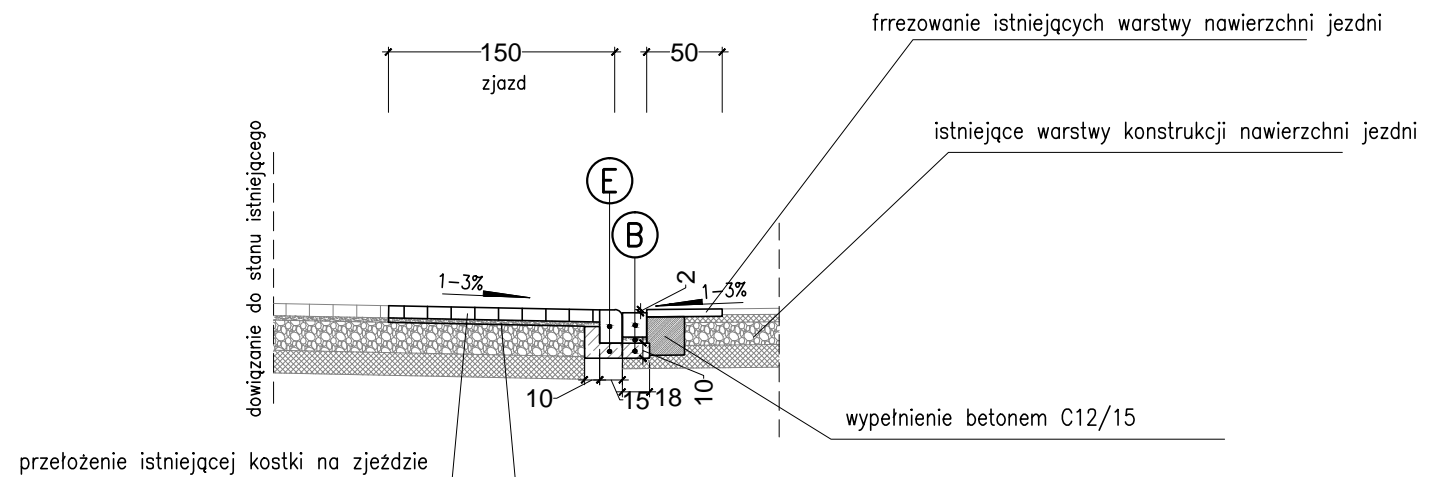


Przekrój poprzeczny A-A

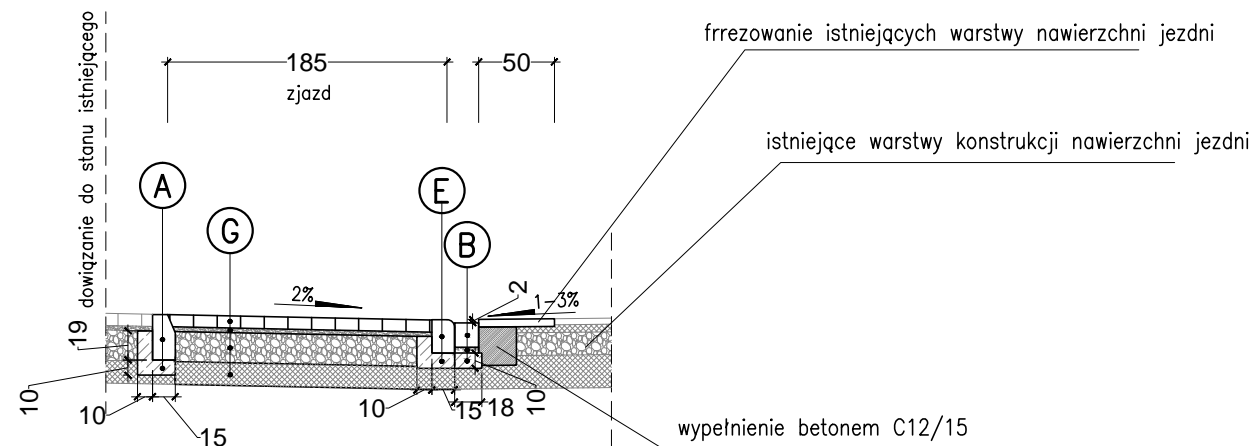


podsyпка cem.-pias. o grubości umożliwiającej dowiązanie do stanu projektowanego


Przekrój poprzeczny B-B



Przekrój poprzeczny C-C



A Krawężnik betonowy	
30,0cm	Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
12,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
B Rolka z kostki bet. 16x16x16 cm	
16,0cm	Kostka betonowa 16x16x16 cm
2,0-4,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
10,0cm	Ława betonowa C12/15
C 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.
10,0cm	Warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>25%
	Grunt rodzimy
D Obrzeże	
30,0cm	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
10,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
E Krawężnik najazdowy	
22,0cm	Krawężnik bet. najazdowy 15x22x100 cm
12,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
F Tereny zielone	
15,0cm	Humus obsiany trawą
G Nawierzchnia zjazdu	
8,0cm	Kostka betonowa typu Holland koloru grafitowego
3,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
20,0cm	Podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech.
15,0cm	Warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>25%
	Grunt rodzimy

Kątna 24e 55-093 Kielczów			
temat:			
Remont chodnika przy ulicy Jana Pawła II w Czernicy (na odcinku od drogi wojewódzkiej do końca świetlicy wiejskiej)			
inwestor:			
GMINA CZERNICA, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża drogowa			
projektant:	nr uprawnień:	podpis:	
mgr inż. Adam Pawłucki	264/DOŚ/13		
asystent:	nr uprawnień:	podpis:	
mgr inż. Michał Szpyt	-		
asystent:	nr uprawnień:	podpis:	
mgr inż. Ewelina Butyńska	-		
stadium:		branża:	
Projekt wykonawczy		drogowa	
temat rysunku:		data:	skala:
Przekroje konstrukcyjne		12.2017	1:50
		zmiana:	nr rysunku:
		A	D-02