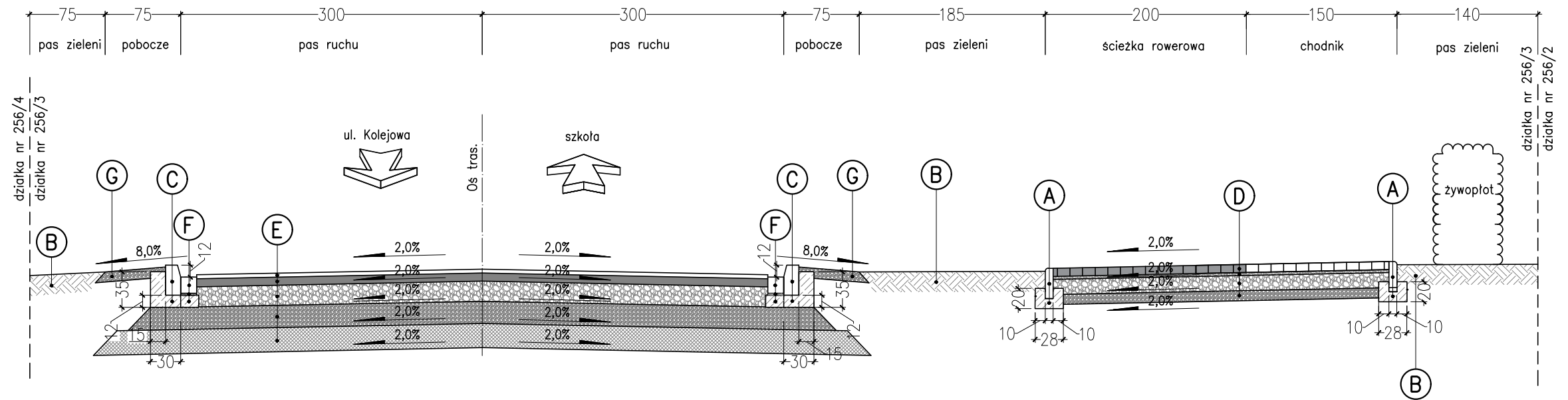
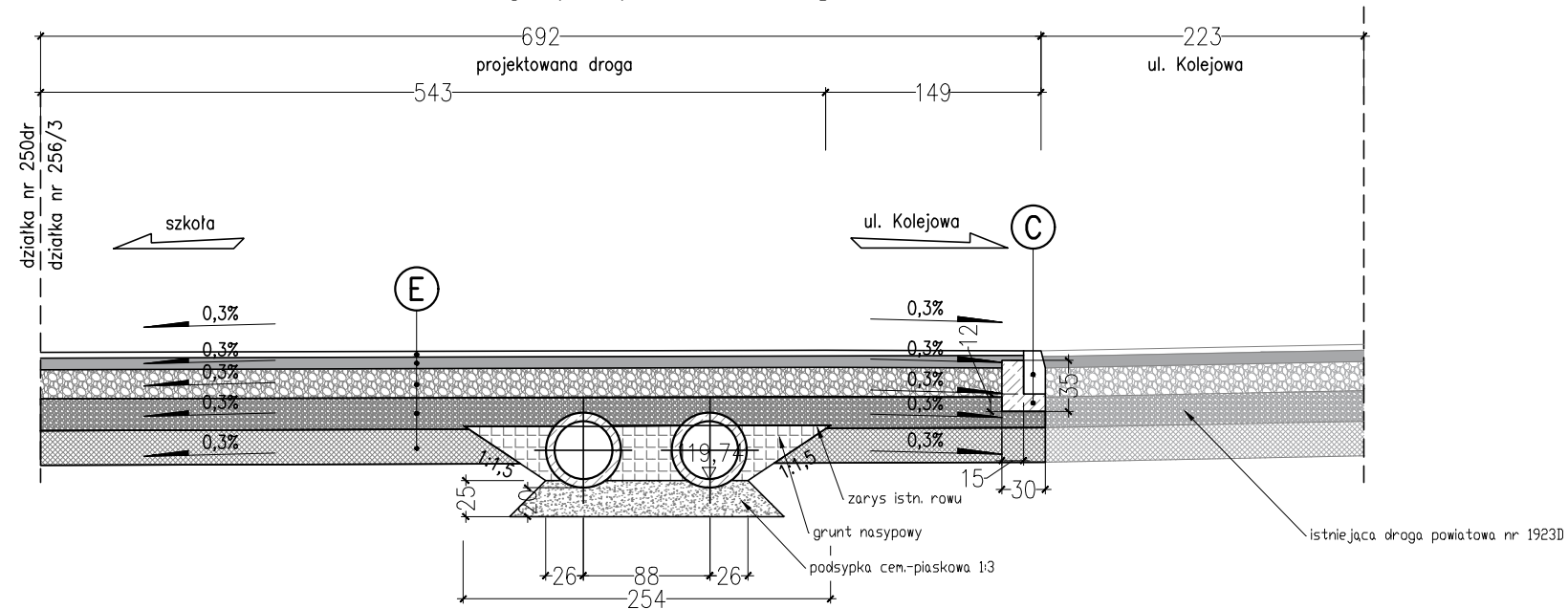


Przekrój poprzeczny A-A



Przekrój poprzeczny B-B



A Obrzeże betonowe

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

B Tereny zielone

20,0cm	Humus obsiany trawą
--------	---------------------

C Krawężnik betonowy

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

D Chodnik/ścieżka rowerowa

8,0cm	Kostka betonowa typu Behaton bezfazowa (szara na chodniku, czerwona na ścieżce rowerowej)
3,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
15,0cm	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciętym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowanego mechanicznie
10,0cm	Warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>25%

E Jezdnia

4,0cm	Warstwa scieralna z betonu asfaltowego 0/11 mm (AC 11S), lepiszcze 50/70
8,0cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 mm (AC 16W), lepiszcze 35/50
20,0cm	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciętym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowanego mechanicznie
22,0cm	Warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR≥25%
24,0cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stab. spoiwem hydraulicznym

F Rolka z kostki bet. 16x16x16 cm

16,0cm	Kostka betonowa 16x16x16 cm
3,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
10,0cm	Ława betonowa C12/15

G Pobocze

10,0cm	Pobocze gruntowe
--------	------------------

Kątna 24e 55-093 Kielczów		DROGTM	
temat: Projekt budowy drogi przy nowej szkole w Dobrzykowicach (dz. nr 254/1, 256/3, 255w)			
inwestor: GMINA CZERNICA, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża drogowa			
projektant: mgr inż. Adam Pawłucki	nr uprawnień: 264/DOŚ/13 do projektowania b/o w spec. drogowej	podpis:	
sprawdzający: mgr inż. Paweł Hawrysz	nr uprawnień: 241/DOŚ/11 do projektowania b/o w spec. drogowej	podpis:	
asystent: mgr inż. Michał Szpyt	nr uprawnień: -	podpis:	
stadium: Projekt budowlany		branża: drogowa	
temat rysunku: Przekroje konstrukcyjne drogi		data: 02.2017	skala: 1:50
		zmiana: A	nr rysunku: D-02