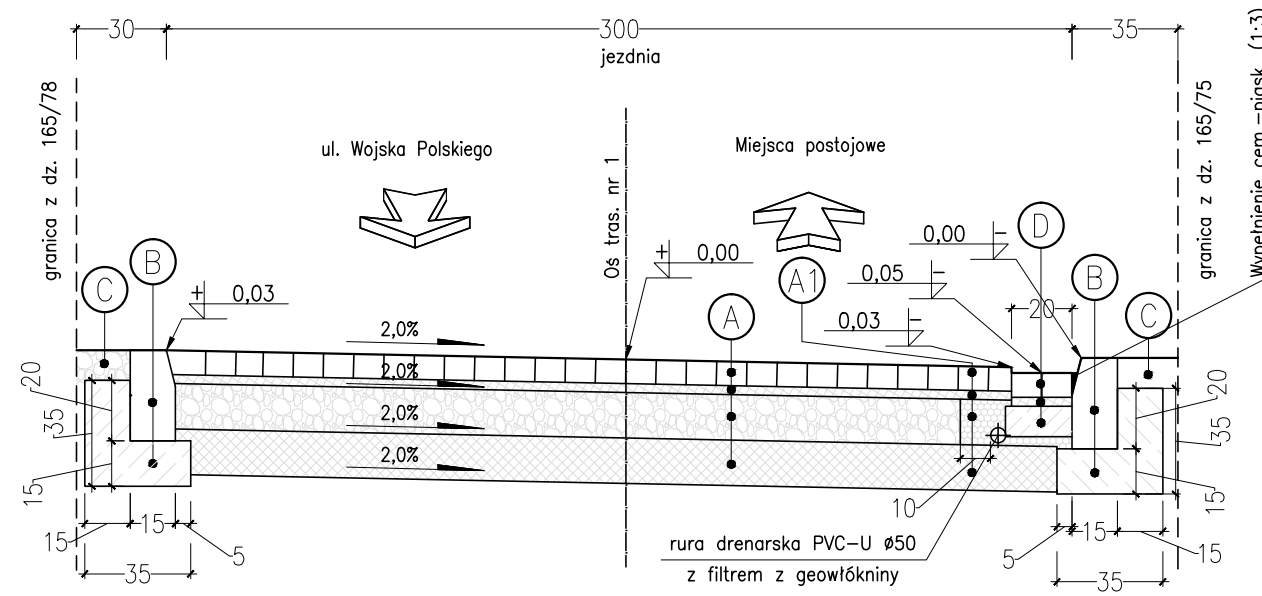
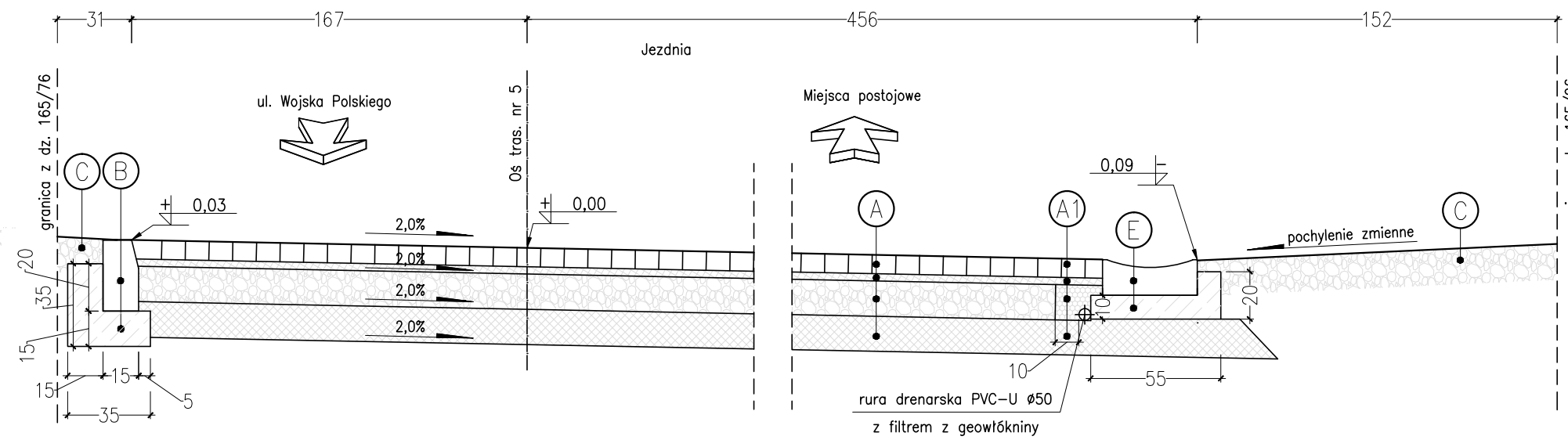


Przekrój poprzeczny A-A



Przekrój poprzeczny D-D



A	8,0cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu BEHATON
	3,0cm	Podsyпка z miazu kamiennego
	15,0cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
	15,0cm	Grunt stabilizowany o Rm = 2,5 MPa
A1	8,0cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu BEHATON
	3,0cm	Podsyпка z miazu kamiennego
	15,0cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 2/31,5 mm
	15,0cm	Grunt stabilizowany o Rm = 2,5 MPa
B	30,0cm	Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
	12,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
C	15,0cm	Opaska/pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
D	8,0cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu BEHATON
	3,0cm	Podsyпка z miazu kamiennego
	10,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
E	10,0cm	Korytko ściekowe 40x15x33 cm
	12,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem

Kątna 24e 55-093 Kielczów		DROGTM	
temat: Opracowanie dokumentacji projektowej dla inwestycji polegającej na przebudowie/remontie nawierzchni i konstrukcji drogi w m. Czernica			
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:
stadium: Projekt techniczny		branża: drogowa	
temat rysunku: Przekrój konstrukcyjny		data: 07.2016	skala: 1:25
		zmiana: A	nr rysunku: D-02