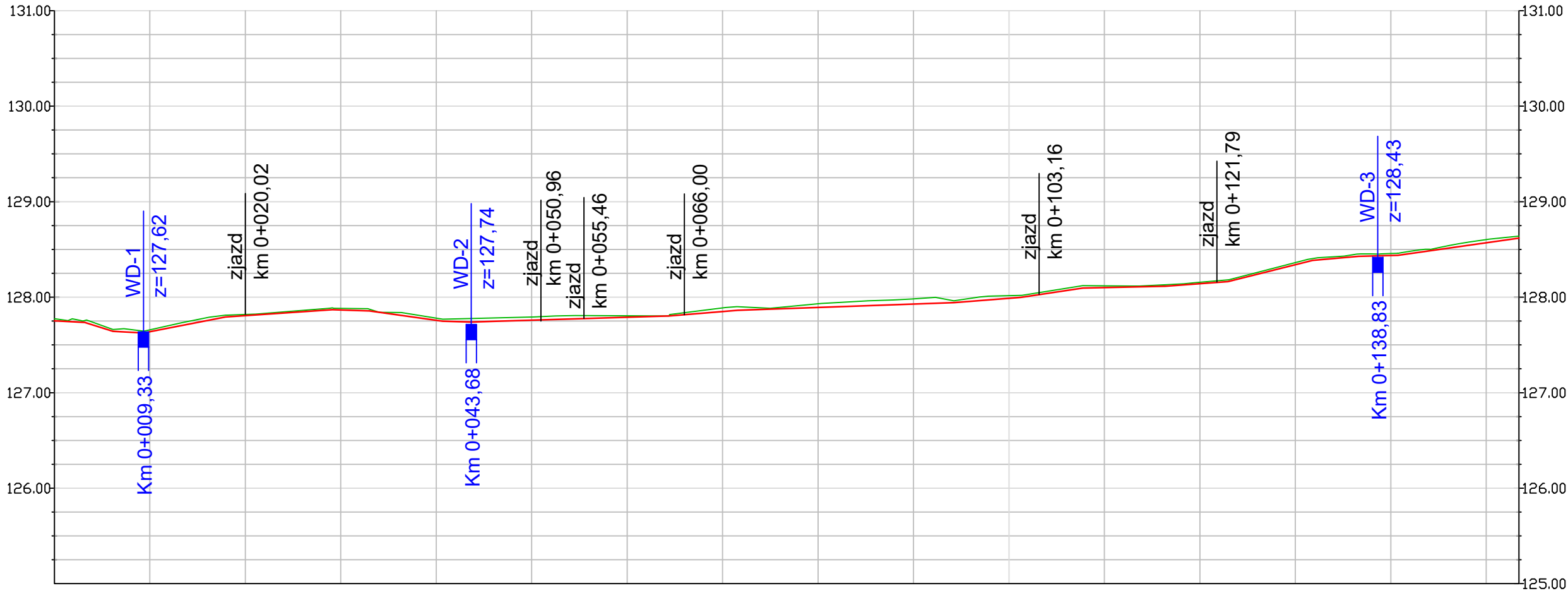


Profil ścieku z obniżonej kostki



POZIOM ODNIESIENIA





Rzędne niwelety	127.75	127.66	127.79	127.81	127.87	127.76	127.76	127.77	127.79	127.85	127.89	127.93	127.99	128.10	128.14	128.14	128.34	128.43	128.44	128.57	
Rzędne istniejące	127.75	127.66	127.79	127.82	127.88	127.78	127.79	127.77	127.81	127.89	127.93	127.98	128.02	128.12	128.14	128.16	128.36	128.43	128.46	128.60	
Różnice rzędnych	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	
Elementy niwelety	<div><div>L=3.18m i=-0.52%</div><div>L=2.99m i=3.11%</div><div>L=8.59m i=1.94%</div><div>L=11.21m i=0.68%</div><div>L=3.88m i=0.30%</div><div>L=7.69m i=-1.40%</div><div>L=2.99m i=0.31%</div><div>L=20.72m i=0.31%</div><div>L=7.19m i=0.82%</div><div>L=22.66m i=0.35%</div><div>L=7.02m i=0.79%</div><div>L=6.47m i=1.50%</div><div>L=8.64m i=0.21%</div><div>L=6.57m i=0.74%</div><div>L=8.88m i=2.51%</div><div>L=4.80m i=0.90%</div><div>L=4.13m i=0.25%</div><div>L=12.67m i=1.42%</div></div>																				
Elementy trasy	L=18.05m		L=34.41m						L=66.87m						L=17.49m			ŁUK POZIOMY R=15.22m L=16.59m			
Odległości	00.00	10.00	18.05	20.00	30.00	40.00	50.00	52.46	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	19.33	20.00	30.00	36.83	40.00	50.00	53.42
Kilometraż	0+000												0+100							0+153	

Legenda

- Niweleta ścieku
- Istniejący teren

WD-1  
Km 0+009,33  
z=127,62

-Wpust deszczowy

Kątna 24e 55-093 Kielców			<b>Drocm</b>		
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: Profil podłużny ścieku z kostki				data: 12.2018	
				skala: 1:50/500	
				zmiana: A	
				nr rysunku: D-03	