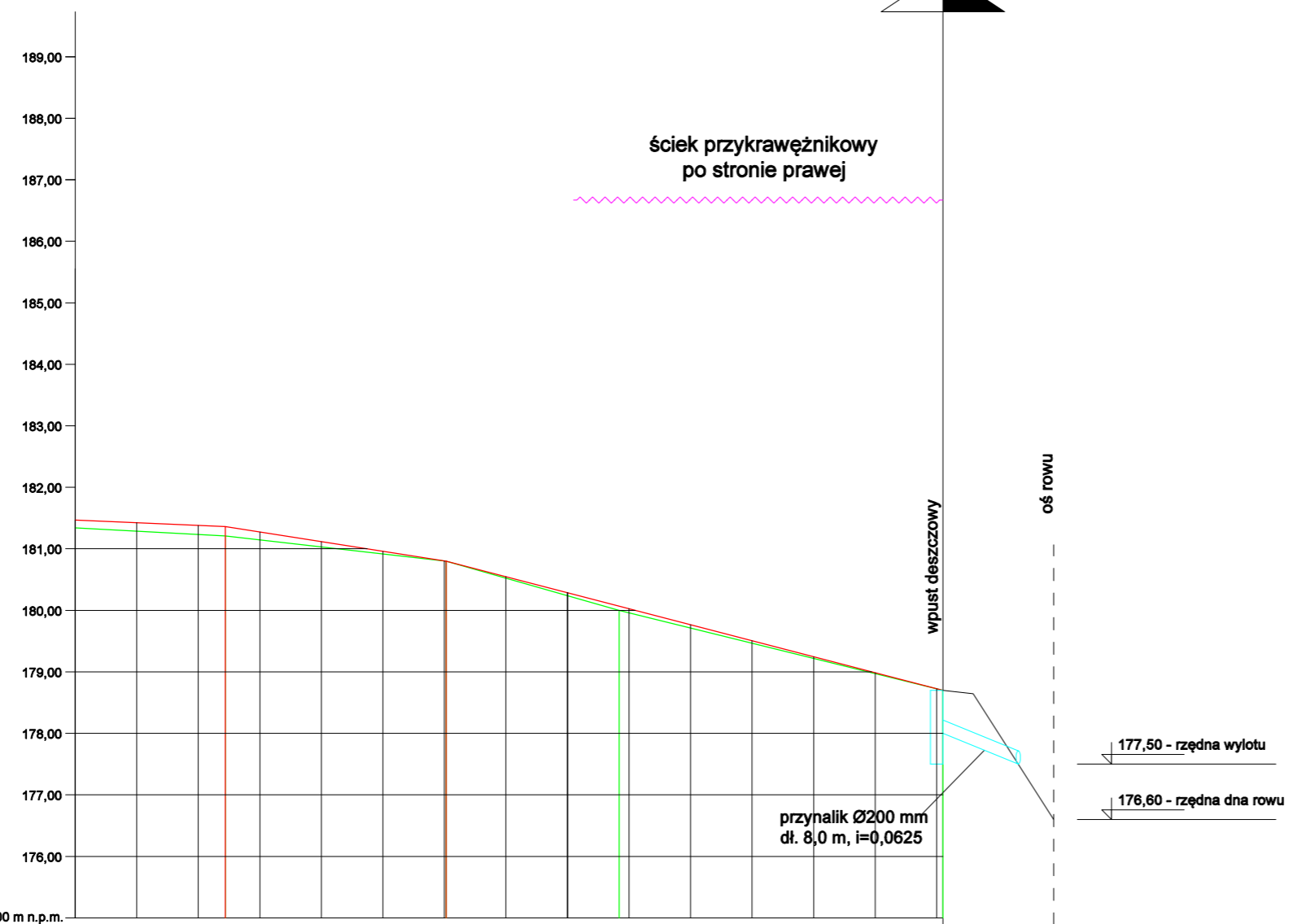
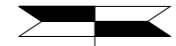




Koniec trasy



Oznaczenia:

- niweleta projektowana
- niweleta istniejąca

Rzędne niwelety	182,27	181,36	180,80	180,07	178,70
Rzędne istniejące	182,27	181,21	180,80	180,00	178,70
Różnice rzędnych	0,00	+0,15	0,00	+0,07	0,00
Elementy niwelety	0,0312 17,96		0,05204 40,35		
Elementy trasy	zakł. 177,10°		prosta l= 50,96 m		
Odległości	0,00	12,20	19,54	30,15	44,20
Rzędne niwelety	0,2				0,2705

Jednostka projektowa:		 Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzeki 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com	
Zamawiający:		 Gmina Dziadowa Kłoda ul. Oleśnicka 1 56-504 Dziadowa Kłoda	
Stadium: <b>Operat wodnoprawny</b>			
Nazwa zadania: <b>Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Lipka, Gmina Dziadowa Kłoda</b>			
Branża: <b>Drogowa</b>			
Nazwa opracowania: <b>Profil podłużny- odcinek I - km 0+200 - 0+270,50</b> Skala: 1:100/500			
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Piotr Mosiek	w spec. inżynierijnej drogowej bez ograniczeń WKP/0290/P000/21	
Data:	Umowa:		Nr rys:
lipiec 2021r.			<b>3.0</b>