


Rzędne brzegu prawego	262.10	261.99	261.97	261.96	261.93	261.89	261.70	261.33	261.21	260.92	260.85
Rzędne brzegu lewego	263.67	261.78	261.31	261.12	260.72	260.73	260.80	260.93	260.97	261.08	261.10
Rzędne w osi trasy	259.48	259.64	259.68	259.70	259.84	258.34	258.80	257.57	257.21	257.08	257.05
Rzędne dna w nurcie	259.48	259.64	259.68	259.70	259.80	258.47	258.70	258.63	257.21	257.08	257.05
Odległości	80.00	70.00	60.00	50.00	40.00	30.00	20.00	10.00	00.00	90.00	
Kilometraż		21+522	21+506	21+500	21+484	21+468	21+452	21+436	21+420	21+404	

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przekazywany, uzupełniany lub odtwarzany komputernie bez pisemnej zgody O.U.I. "STAND" (Dz.U. Nr 24, poz. 83 z 1994r. z późniejszymi zmianami).		ID -----	
		Ośrodek Usług Inżynierskich "STAND" sp. z o.o. ul. Kasprówicza 22, 31-523 Kraków tel. (12) 413-16-02, fax. (12) 376-89-75	
Zadanie: Odtworzenie ciągłości ekologicznej Włsy i dolnych odcinków rzek Soły i Skawy		Dokumentacja 506/Pw/7s	
Temat: Budowa przepławki przy słopniu w km 21+500 biegu rzeki Skawy w miejscowości Wadowice, gmina Wadowice, pow. wadowicki, woj. małopolskie		Wydane 1	
		Numer umowy 632/R/2017	
		Data 11.2019	
Nazwa rysunku: Profil podłużny.		Nr rysunku	
Zespół autorski	Nazwisko i imię	Specjalność Nr uprawnień	Podpis
Projektant	B.Biel	Instalacyjno-inżynierska RP-Opn. 156/92	
Asystent projektanta			
Sprawdzający			
		Skala 1:100/1000	