



POZIOM ODNIESIENIA 255.00											
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	258.80	258.63	257.57	257.21	257.08	257.05
Rzędne dna w nurcie	259.48	259.64	259.68	259.70	259.84	258.80	258.63	257.57	257.21	257.08	257.05
Odległości	80.00	70.00	60.00	50.00	40.00	30.00	20.00	10.00	0.00	90.00	
Kilometraż											

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przetwarzany, uzupełniany lub odtwarzany komputernie bez pisemnej zgody O.U.I. "STAND" (Dz.U. Nr 24, poz. 83 z 1994r. z późniejszymi zmianami).		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 Wisły i dolnych odcinków rzek Soły i Skawy		Dokumentacja 506/PB/7	
Temat: Budowa przepławki przy stopniu w km 21+500 biegu rzeki Skawy w miejscowości Wodowice, gmina Wodowice, pow. wodowicki, woj. małopolskie – budowa sieci wodociągowej oraz przebudowa drenazu ujęcia		Wydane 1	
		Numer umowy 632/R/2017	
		Data 09.2019	
Nazwa rysunku: Profil podłużny rzeki		Nr rysunku	
Zespół autorski	Nazwisko i imię	Specjalność Nr uprawnień	Podpis
Projektant	B.Biel	Instalacyjno-inżynieria RP-Upr. 156/82	
Asystent projektanta			
Sprawdzający	J.Kozuch	Instalacyjno-inżynieria BPP-Upr. 37/83	

04	
Skala 1:100/1000	