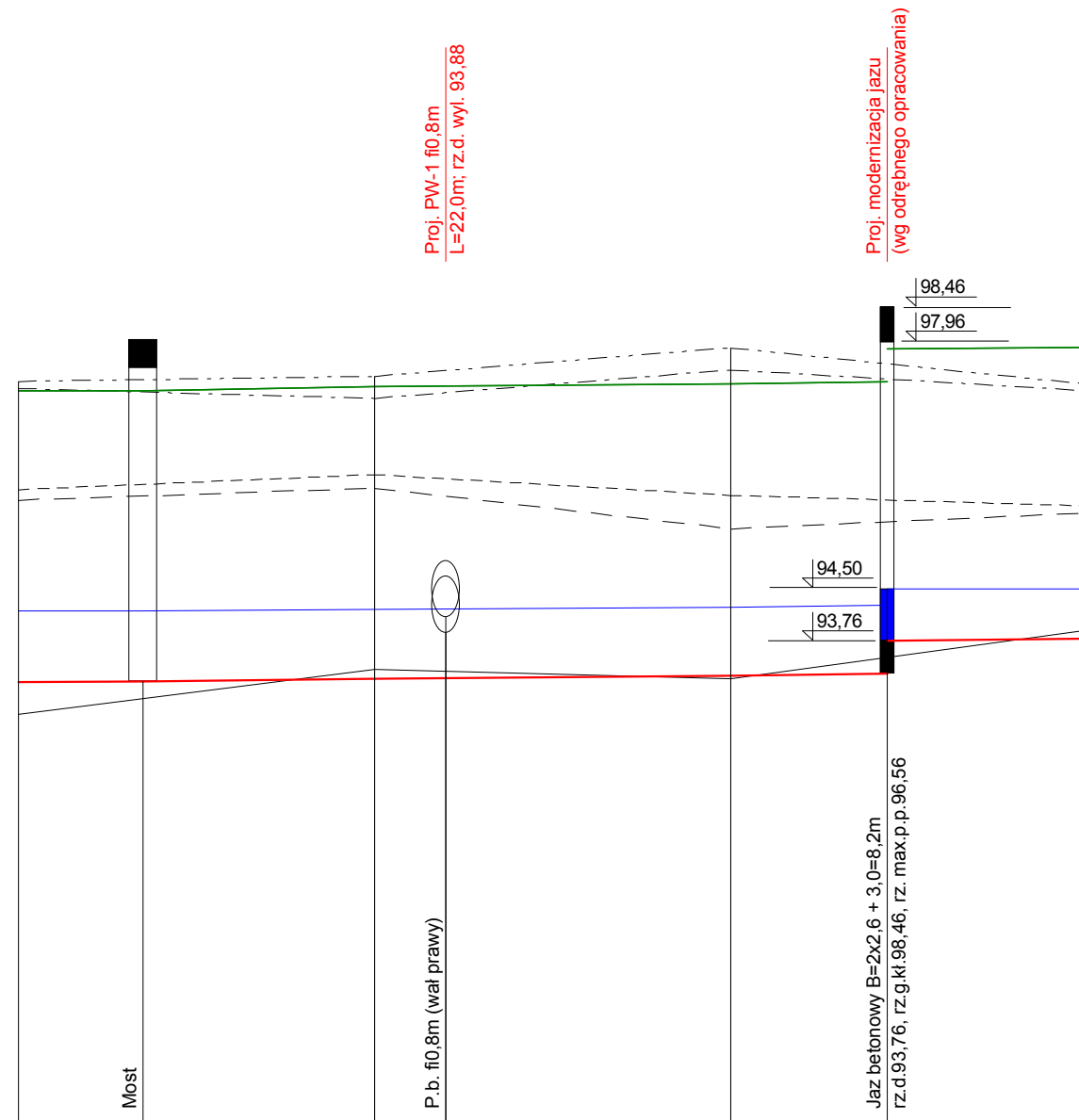


Skala pozioma 1:2000  
 Skala pionowa 1:100  
 Poziom porównawczy: 87,00 [m npm]



Proj. PW-1 f10,8m  
 L=22,0m; rz.d. wyl. 93,88

Proj. modernizacja jazu  
 (wg odrębnego opracowania)

### LEGENDA

- teren prawy
- teren lewy
- korona wału prawego
- korona wału lewego
- dno istniejące
- dno projektowane
- projektowana korona wałów
- zwierciadło wody

RZĘDNA KORONY WAŁU PRAWEGO [m npm]	97,40		97,47		97,88		97,36		
RZĘDNA KORONY WAŁU LEWEGO [m npm]	97,31		97,17		97,57		97,28		
RZĘDNA TERENU PRAWEGO [m npm]	95,89		96,10		95,81		95,65		
RZĘDNA TERENU LEWEGO [m npm]	95,74		95,90		95,34		95,56		
RZĘDNA DNA ISTNIEJĄCEGO [m npm]	92,74		93,36		93,24		93,91		
RZĘDNA ZWIERCIADŁA WODY [m npm]	94,18	94,18	94,21		94,24	94,26	94,50	94,50	
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANEGO [m npm]	93,18	93,20	93,23		93,28	93,30	93,76	93,79	
RZĘDNA PROJ. KORONY WAŁU P. [m npm]	97,28	97,28	97,33		97,38	97,40	97,86	97,89	
RZĘDNA PROJ. KORONY WAŁU L. [m npm]	97,28	97,28	97,33		97,38	97,40	97,86	97,89	
SPADEK DNA PROJEKTOWANEGO	0,6‰		0,5‰						
PROSTE I ŁUKI	L=90,00 m		L=102,00 m R=74,0 m, kąt=37,0°		L=108,00 m		L=265,00m		
WYMIARY I UMOCNIENIA	B=7,00m; 1:n - 1:2; szer. ławy: 2x4,00m; szer. korony obwałowania: 4,00m 1:n obwałowania: 1:2 (odwrotnych) i 1:1,5 (odpowietrznych); stopy skarp koryta: kieszka faszyznowa: 2x f120cm; powyżej mata trawnikowa; ubezpieczenia - humusowanie warstwą grubości 10 cm z obsiewem skarp i korony wałów mieszaną traw.								
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	35,00	90,00	100,00	120,00	192,00	200,00	244,00	300,00
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+000		0+100		0+200		0+300		
	P-16		P-17		P-18		P-19		

Wygenerowano w programie PROFILE - ROWY  
 Licencję posiada:  
 Bartłomiej Okonek - egzemplarz autora

Przedsięwzięcie		Gmina:		
		Powiat:		
		woj.:		
Nazwa załącznika			Nr zał.	
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień		Podpis
Projektował:				
Opracował:				
Sprawdził:				
Stadium dokumentacji:	Skala:	Data:		