

Profil podłużny -- Rów D

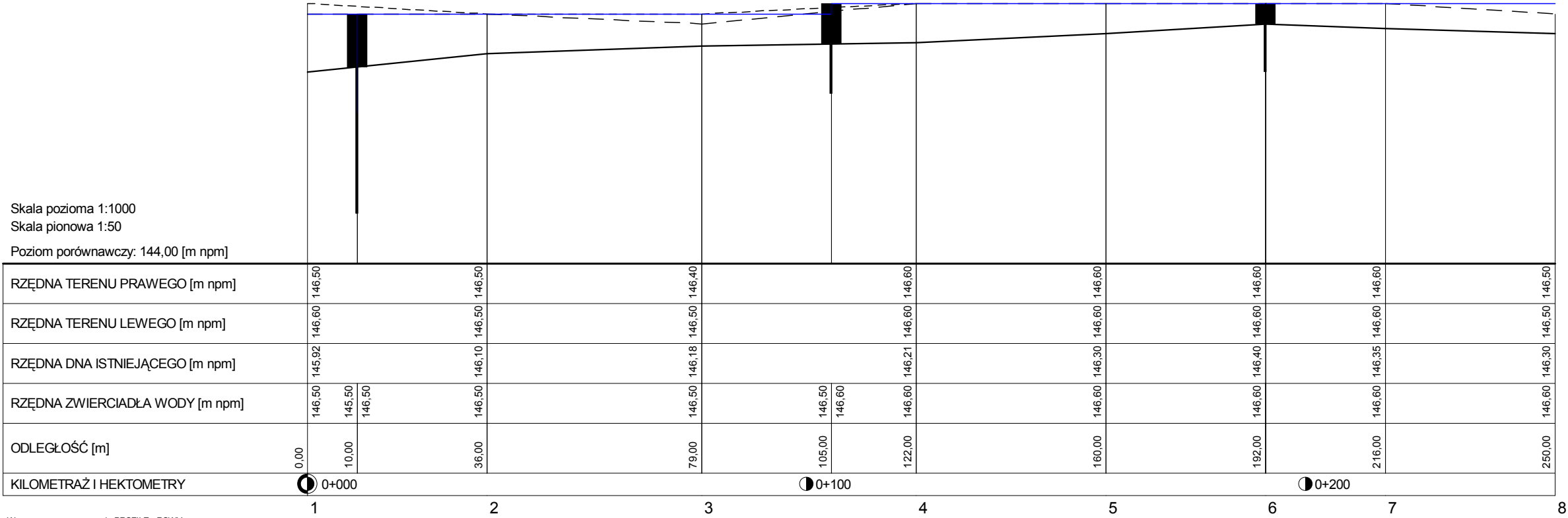
skala 1 : 50 / 1000  
długość rowu L = 250 mb

Próg Nr 3  
L = 4,5 m H = 0,45 m  
HNPP 146,5 rz. dna 145,95

Zastawka Nr 49  
L = 4,5 m H = 0,40 m  
HNPP 146,6 rz. dna 146,20

Zastawka Nr 50  
L = 3,0 m H = 0,20 m  
HNPP - 146,6 rz. dna 146,40

Skala pozioma 1:1000  
Skala pionowa 1:50  
Poziom porównawczy: 144,00 [m npm]



Wygenerowano w programie PROFILE - ROWY  
Licencję posiada:  
WODNIK - Wiktor Żmieńka

LEGENDA

- teren prawy
- - - - - teren lewy
- dno istniejące
- zwierciadło wody

Przedsięwzięcie: <b>Budowa urządzeń piętrzących 64 zastawek, 3 progi, 1 próg bystrotok</b>		Zał. <b>12</b>	
Data: 10.09.2011	Faza: Profil podłużny rowu <b>D</b>		Skala: 1 :50/1000
Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień
Projektant: mgr inż. Wiktor Żmieńka		konstrukcyjno-inżynierska - budowie hydrotechniczne	Nr BI/113/91 PDL/W/M/0056/07
Sprawdził: mgr inż. Włodzimierz Stepaniuk		techniczno-budowlana - melioracje wodne	Nr 291/72/73/BI PDL/W/M/1436/01