

### Profil podłużny -- Rów E

skala 1 : 50 / 1000  
długość rowu L = 483 mb

## Zastawka Nr 51

$L = 3,0 \text{ m}$   $H = 0,28 \text{ m}$   
HNPP - 146,60 rz. dna 146,32

## Zastawka Nr 52

$L = 3,0 \text{ m}$   $H = 0,38 \text{ m}$   
HNPP - 146,65 rz. dna 146,27

## Zastawka Nr 53

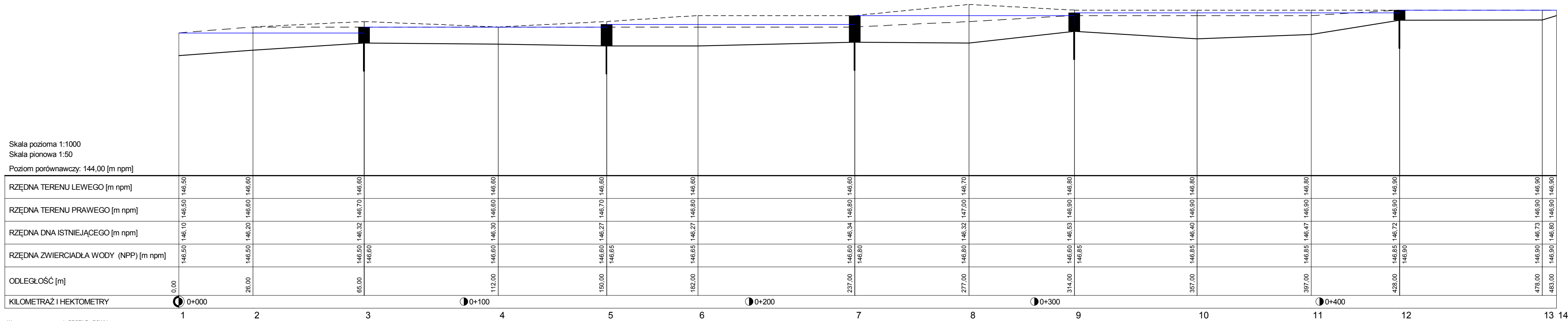
$L = 3,0 \text{ m}$   $H = 0,46 \text{ m}$   
HNPP - 146,80 rz. dna 146,34

## Zastawka Nr 54

$L = 3,0 \text{ m}$   $H = 0,32 \text{ m}$   
HNPP - 146,85 rz. dna 146,53

## Zastawka Nr 55

$L = 3,0 \text{ m}$   $H = 0,18 \text{ m}$   
HNPP - 146.90 rz. dna 146.72



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

## LEGENDA

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

Przedsięwzięcie:		<b>Budowa urządzeń piętrzących 64 zastawek, 3 progi, 1 próg bystrotok</b>		Zał. <b>13</b>
Data: 10.09.2011	Faza:	<b>Profil podłużny rowu E</b>		Skala: 1 :50/1000
Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant: mgr inż. Wiktor Żmieńka		konstrukcyjno-inżynierska - budowie hydrotechniczne	Nr BI/113/91 PDL/WM/0056/07	
Sprawdził: mgr inż. Włodzimierz Stepaniuk		techniczno-budowlana - melioracje wodne	Nr 291/72/73/BI PDL/WM/1436/01	