

Profil podłużny --Rów C 1

skala 1 : 50 / 1000

długość rowu L = 261 mb

Zastawka Nr 36

L = 6 m H = 0,80 m
HNPP - 146,80 m rz. dna 145,15

Zastawka Nr 35

L = 6 m H = 0,80 m
HNPP - 146,80 rz. dna 145,10

Zastawka Nr 34

L = 6 m H = 0,80 m
HNPP - 146,80 rz. dna 145,50

SNQ - 146,00

Skala pozioma 1:1000
Skala pionowa 1:50
Poziom porównawczy: 143,00 [m npm]

RZĘDNA TERENU LEWEGO [m npm]	146,80	146,80		146,70		146,80		146,70		146,80
RZĘDNA TERENU PRAWEGO [m npm]	146,70	146,80		146,80		146,80		146,70		146,80
RZĘDNA DNA ISTNIEJĄCEGO [m npm]	145,35	145,20		145,07		145,13		145,16		146,46
RZĘDNA ZWIERCIADŁA WODY (NPP) [m npm]	146,70	146,70	146,80 146,80	146,80	146,80	146,80	146,80	146,80	146,80	146,80
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	39,00	55,00	89,00	130,00	145,00	195,00	212,00		261,00
KILOMETRAŻ I HEKTOMETRY	0+000			0+100			0+200			
	1	2		3		4	5			6

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

LEGENDA

- -----

- teren prawy

teren lewy

dno istniejące

zwierciadło wody

Przedsięwzięcie: Budowa urządzeń piętrzących 64 zastawek, 3 progi, 1 próg bystrotok			Zał. 10
Data: 10.09.2011	Faza: Profil podłużny rowu C1		Skala: 1 :50/1000
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant: mgr inż. Wiktor Żmieńka	konstrukcyjno-inżynieryjna - 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	