



istn. przepust betonowy na rowie
Ø500mm L = 4,0 m

umocnienie skarp rowu gabionami
na odcinku 5,0 mb

zastawka o stałym progu na rowie

64,30 m n.p.m.

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

Zatrzymanie wody w istniejącym rowie melioracyjnym na działkach

7255 i 7226/2 obręb 63 Gądków Wielki, Jednostka ewidencyjna 080705_5 Torzym

Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
ul. Jagiellończyka 13 66-400 Gorzów Wlkp.

Nazwa rys.: **Przekrój podłużny rowu w miejscu zastawki o stałym progu typ C-2**

Projektant: mgr inż. Krzysztof Ozga

Opracował: mgr inż. Krzysztof Ozga

Faza Projekt budowlany

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	Specjalność:		1: 100/200
		9/82/Gw	bud. wod-mel.		
		Nr upr. bud.	Specjalność:		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	9/82/Gw	bud. wod-mel.		25.07.18 r.
Faza	Projekt budowlany				Nr rys.: 3.1