



Proponowane prace na rowach:

1. Ciśnieniowe odmulenie rur przepustów oraz dna koryta bezpośredniego przed i za przepustem.
2. Odmulenie i udrożnienie rowu poprzez likwidację tam bobrowych, usunięcie zawalisk drzew/krzewów, usunięcie namułu.
3. Podczas odmulania dna zachować minimalny spadek dna rowu 0,5‰.

<div><div><div>INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO</div><div>REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE</div></div><div><div>UNIA EUROPEJSKA</div><div>ROZWOJ REGIONALNY</div></div></div>			
Zamawiający:		REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE	
Adresat projektu:		PRZEDSIĘBIORSTWO HYDROGEOLOGICZNE "HYDRODOL"	
Zadanie:		„Ochrona siedlisk i gatunków terenów niezleśnionych od wód” w ramach działania 2.4 Osi priorytetowej II Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020	
Nr ewid. działek:		NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK NA KTÓRYCH ZLOKALIZOWANA JEST NIEZLEŚNIONA INWESTYCJA: (numery wymieniono w opisie technicznym)	
DOKUMENTACJA TECHNICZNO-KONSTRUKCYJNA		Projekt: Ekspertyza hydrologiczna i hydrogeologiczna dla Obszaru Natura 2000 Torowisko Wielkie Błoto PLH120080	
Konstrukcyjna		Profil podłużny rowu R-E 2	
Stanowisko:		Nr uprawnień: Specjalność:	
Projektant:		Projekt:	
Opracował:			
Data opracowania:		Nrys:	