



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

 <p>MINISTERSTWO OCHRONY ŚRODOWISKA I LEŚNICTWA</p>	<p>INFRASTRUKTURA I SRODOWISKO NARODOWA AGENCJA WARTOŚCI</p>	 <p>MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY I KULTURY</p>	<p>UNIA EUROPEJSKA EUROPEAN UNION</p> <p>ROZWOJ I REGIONALIZACJA</p> 
Zamawiający:		REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE ul. Mogiła 25 31-542 Kraków	
Jednostka projektowa:		PRZEDSIĘBIORSTWO HYDROGEOLOGICZNE "HYDRODOL" ul. Chemiczna 28 31-101 Tamów	
Zadanie/obiekt:		„Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód w ramach działania 2.4 Osi priorytetowej II Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020”	
Nr ewid. działki:			
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK NA KTÓRYCH ZLOKALIZOWANA JEST NINIEJSZA INWESTYCJA: (wymienione w opisie technicznym)			
DOKUMENTACJA TECHNICZNO - KONSTRUKCYJNA	Projekt: Ekspertyza hydrogeologiczna i hydrogeologiczna dla Obszaru Natura 2000 Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080		
Konstrukcyjna	Tytuł rysunku: Profil podłużny rowu R-F		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Ziobron	MAP/0403/POOK/11 <small>os. do projektowania lub uprawnień w specjalnościach kontrol. drol.</small>	
Opracował:			
Data opracowania:	05.2019	Skala:	1:100/1000 Nr rys.: DTK-05