



1. Ciśnieniowe odmulenie rur przepustu oraz dna koryta bezpośrednio przed i za przepustem.
2. Oczyszczenie powierzchni betonowych wodą pod ciśnieniem ok. 8–15MPa w celu określenia dokładnego zakresu napraw.
3. Identyfikacja ubytków w powierzchniach betonowych i wybór typu naprawy.
4. Dobór technologii naprawy zidentyfikowanych ubytków w powierzchniach betonowych.
5. Reprofilacja ubytków, wypełnienie rys występujących w konstrukcji
6. Zabezpieczenie powierzchni elastyczną, uszczelniającą powłoką ochronną.
7. Zainstalowanie nowych zastaw drewnianych zgodnie z Uwagą 4.

 <b>INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO</b> NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI		 		<b>UNIA EUROPEJSKA</b> EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO			
<b>Zamawiający:</b> 		<b>REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE</b> ul. Mogińska 25 31-542 Kraków					
<b>Jednostka projektowa:</b> 		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO HYDROGEOLOGICZNE "HYDRODOL"</b> ul. Chemiczna 28 31-101 Tarnów					
<b>Zadanie/obiekt:</b> „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód” w ramach działania 2.4 Oś priorytetowa II Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020							
<b>Nr ewid. działek:</b> NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK NA KTÓRYCH ZLOKALIZOWANA JEST NINIEJSZA INWESTYCJA: (numery wymieniono w opisie technicznym)							
<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNO- KONSTRUKCYJNA</b>		<b>Projekt:</b> Ekspertyza hydrologiczna i hydrogeologiczna dla Obszaru Natura 2000 Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080					
<b>Konstrukcyjna</b>		<b>Tytuł rysunku:</b> Zastawka PPZ-3 . Plan sytuacyjno-wysokościowy					
<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>		<b>Nr uprawnień/Specialność:</b>			<b>Podpis:</b>	
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Paweł Ziobroń		MAP/0403/POOK/11 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.				
<b>Opracował:</b>							
<b>Data opracowania:</b>	<b>Skala:</b>					<b>Nr rys.:</b>	
05.2019	1:50						DTK-08