




Proponowane działania remontowe:

1. Ciśnieniowe odmulenie rur przepustu oraz dna koryta bezposrenio 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.

 <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. Mogilska 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-35 . 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>	<b>DTK-13</b>
05.2019	1:50		

Uwagi:

1. Przekroje A–A oraz B–B pokazano na rysunku DTK–14
2. Ze względu na duże zamulenie obiektów w stanie istniejącym zinentaryzowane rzędne mogą różnić się ze stanem faktycznym.
3. W przypadku odkrycia gorszego stanu niż założono na etapie projektu dopuszcza się wymianę wlotów i rur na nowe z zachowaniem tej samej geometrii zgodnie z definicją remontu wg. Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane
4. Prace naprawcze powierzchni betonowych prowadzić zgodnie z typami napraw opisanymi w pkt. 14.4 opisu technicznego oraz zgodnie z wytycznymi producenta użytego systemu.
5. Opis technologii i materiałów do wykonania napraw podano w pkt. 14.1 i 14.2 opisu technicznego.