





#### Uwagi:

- Przekroje A-A oraz B-B pokazano na rysunku DTK-19
- Ze względu na duże zamulenie obiektów w stanie istniejącym zinwentaryzowane rzędne mogą różnić się ze stanem faktycznym.
- 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
- Nowe zastawy wykonać z drewna dębowego. Długość i grubość zastaw dostosować na budowie po potwierdzeniu rozstawu i głębokości wnęk na ścianie wlotowej przepustu. Minimalna grubość desek –2.5cm
- Prace naprawcze powierzchni betonowych prowadzić zgodnie z typami napraw opisanymi w pkt. 14.4 opisu technicznego oraz zgodnie z wytycznymi producenta użytego systemu.
- Opis technologii i materiałów do wykonania napraw podano w pkt. 14.1 i 14.2 opisu technicznego.

#### Proponowane działania remontowe:

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

 <b>INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO</b> NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI				 <b>REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE</b> ul. Mogińska 25 31-542 Kraków			
 <b>PRZEDSIĘBIORSTWO HYDROGEOLOGICZNE "HYDRODOL"</b> ul. Chemiczna 28 31-101 Tarnów				<b>PRZEDSIĘBIORSTWO HYDROGEOLOGICZNE "HYDRODOL"</b> ul. Chemiczna 28 31-101 Tarnów			
Zadanie/obiekt: „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód” w ramach działania 2.4 Oś priorytetowa II Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020							
Nr ewid. działek: NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK NA KTÓRYCH ZLOKALIZOWANA JEST NINIEJSZA INWESTYCJA: (numery wymieniono w opisie technicznym)							
DOKUMENTACJA TECHNICZNO-KONSTRUKCYJNA				Projekt: Ekspertyza hydrologiczna i hydrogeologiczna dla Obszaru Natura 2000 Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080			
Konstrukcyjna				Tytuł rysunku: Zastawka PPZ-1 . Plan sytuacyjno-wysokościowy			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień/Specialność:		Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Paweł Ziobroń		MAP/0403/POOK/11 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.				
Opracował:							
Data opracowania:	05.2019		Skala: 1:50		Nr rys.: DTK-18		