




- 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.

- Uwagi:
1. Przekroje A–A i B–B pokazano na rysunku DTK–16
  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. Nowe zastawy wykonać z drewna dębowego. Długość i grubość zastaw dostosować na budowie po potwierdzeniu rozstawu i głębokości wnek na ścianie wlotowej przepustu. Minimalna grubość desek –2.5cm
  5. Prace naprawcze powierzchni betonowych prowadzić zgodnie z typami napraw opisanymi w pkt. 14.4 opisu technicznego oraz zgodnie z wytycznymi producenta użytego systemu.
  6. Opis technologii i materiałów do wykonania napraw podano w pkt. 14.1 i 14.2 opisu technicznego.

			
REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE ul. Mogilska 25 31-542 Kraków		INIA EUROPEJSKA ROZWOJU REGIONALNEGO	
PRZEDSIĘBIORSTWO HYDROGEOLOGICZNE "HYDRODOL" ul. Chemiczna 28 31-101 Tarnów		INFRRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI	
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-5 . Plan sytuacyjno-wysokościowy	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Ziobroń	MAP/0403/POOK/11 upr. do projektowania konstrukcji w specjalności konst. bud.	
Opracował:			
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.	DTK-15
05.2019	1:50		