










1. Ciśnieniowe odmulenie rur przepustu oraz dna koryta bezpośrednio przed i za przepustem.
2. Oczyszczenie powierzchni betonowych wodą pod ciśnieniem ok. 8–15 MPa 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.

Zastawka	Rzędna progu	Przepływ		Rzędna wody
	m n.p.m.	Ozn.	[m ³ /s]	m n.p.m.
PPZ-4	189,45	SSQ	0,051	189,53
		Q50%	0,19	189,64
		Q20%	0,45	189,78
		Q2%	1,21	190,08
		Q1%	1,45	190,17

1. Plan syt-wys pokazano na rysunku DTK-06
2. Ze względu na duże zamulenie obiektów w stanie istniejącym zinventaryzowane 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 wnęk 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.

 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI		 OCHRONA ŚRODOWISKA PLANOWANIE ŚRODOWISKA		 OCHRONA ŚRODOWISKA PLANOWANIE ŚRODOWISKA		UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO			
Zamawiający:  REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE ul. Mogiła 25 31-542 Kraków									
Jednostka projektowa:  PRZEDSIĘBIORSTWO HYDROGEOLOGICZNE "HYDRODOL" 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-4 . Przekroje							
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:	Skala:			Nr rys.:					
05.2019	1:50						DTK-07		