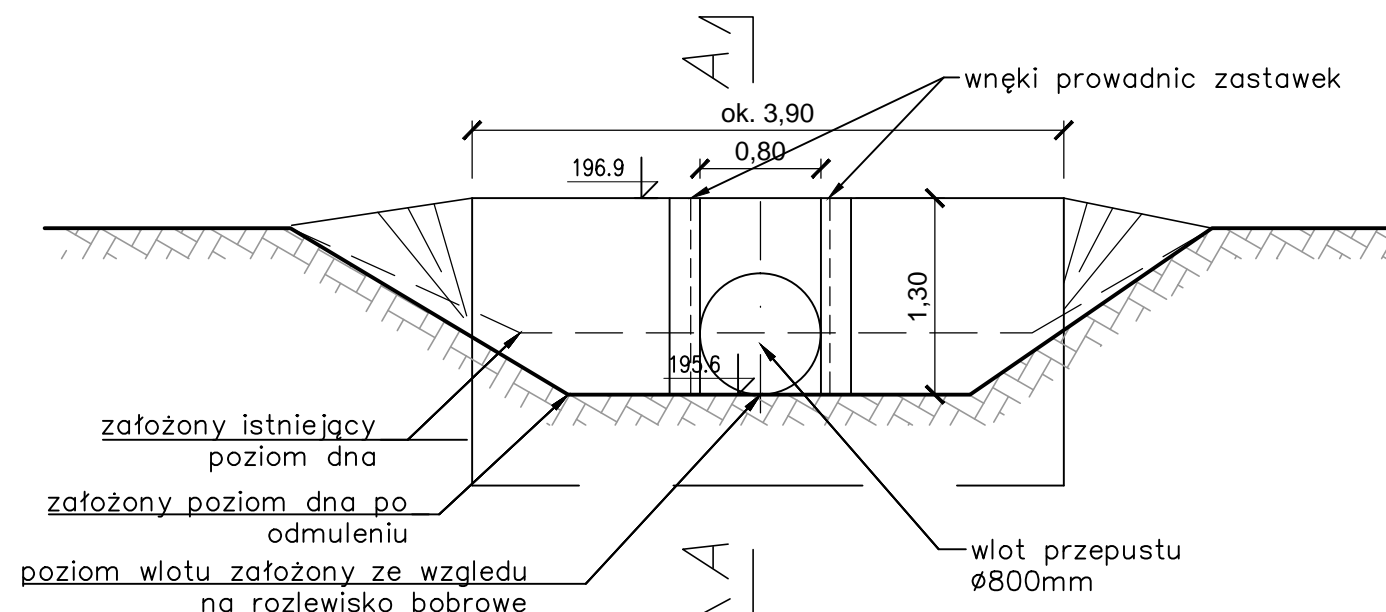


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B








Proponowane działania remontowe:

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.

Uwagi:

1. Plan syt-wys pokazano na rysunku DTK-15
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.

Zastawka	Rzędna progu	Przepływ		Rzędna wody
	m n.p.m.	Ozn.	[m ³ /s]	m n.p.m.
PPZ-5	195,60	Q50%	0,69	196,37

 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI				UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO	
Zamawiający: 		REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE ul.Mogińska 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-5 . 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: 05.2019	Skala: 1:50			Nr rys.: DTK-16	