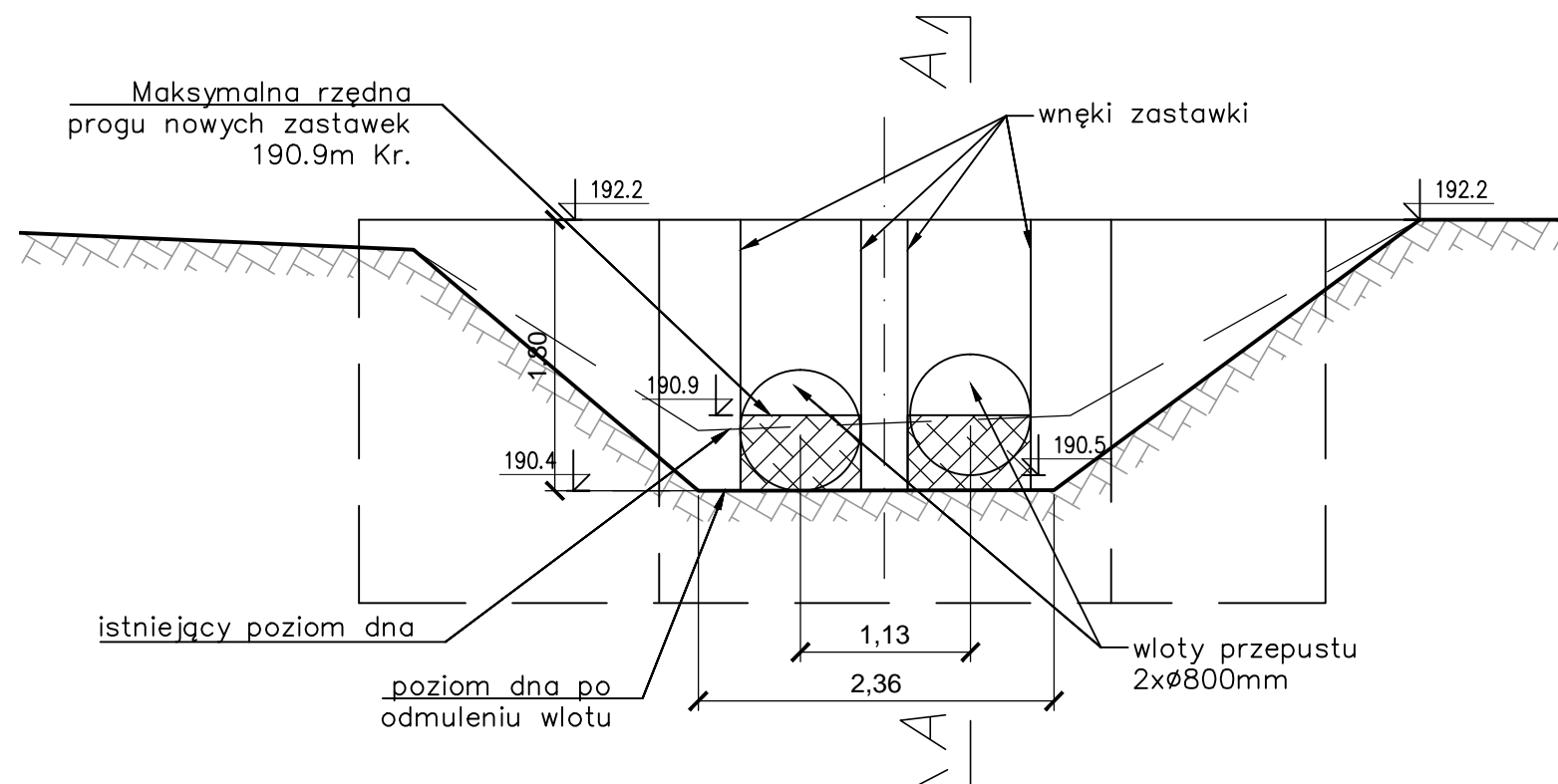


PRZEKRÓJ A-A



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.
7. Zainstalowanie nowych zastaw drewnianych zgodnie z Uwagą 4.

Zastawka	Rzędna progu m n.p.m.	Przepływ		Rzędna wody m n.p.m.
		Ozn.	[m <sup>3</sup> /s]	
PPZ-3	190,90	SSQ	0,028	190,95
		Q50%	0,11	191,03
		Q20%	0,26	191,14
		Q2%	0,71	191,36
		Q1%	0,85	191,41

Uwagi:

1. Plan syt–wys pokazano na rysunku DTK–08
2. Ze względu na duże zamulenie obiektów w stanie istniejącym zinwentaryzowane 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.

**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-3 . 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-09