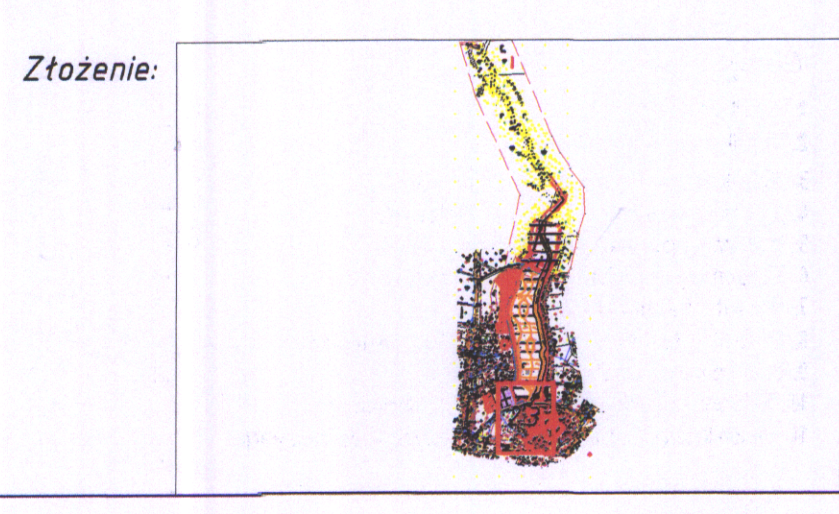


Palisady - początek 10 m poniżej umocnień wylotu jazu 150.1
 Kolejne co 15 m ustawione w miankę 3 m / 1 m

Narzut kamienno-sztywowy w dnie rzeki

Rów otwarty, betonowy, do naprawy



- Opisy:**
1. Profil rzeki przez jaz
 2. Profil rzeki przez śluzę
 3. Ścianka szczelna z grodzic stalowych
 4. Tymczasowa grodzia z grodzic stalowych
 5. Matrac gąbionowy grub 0,17 m
 6. Proponowane miejsca odtoków urobku
 7. Narzut kamienno
 8. Drabinki żłazowe z rur stal. ocynk. - rozbiórka
 9. Mur oporowy - do rozkruszenia
 10. Podwójny z rury stal. ocynk. BZ - demontaż
 11. Chodnik szer. 1,0 m z płyt betonowych - do renowacji
 12. Studzienka zbiorcza 0,8x0,8 m głęb 1,4 m przykryta płytami żelbet. - do konserwacji
 13. Nawierzchnia żwiłowa
 14. Runiec odprowadzający wodę z basenu
 15. Mur do rozbudowy - dobudowania do śluzy

Legenda:

	koryto rzeki po pogłębieniu		tereny do wbudowania urobku
	koryto rzeki bez pogłębienia		umocnienia narzutem kamiennym
	skarpy projektowane z oznaczeniem NPP		umocnienia palisadą
	drenaż terenu likwidowanego basenu		umocnienia gąbionami
	proponowane lokalizacje placu budowy		

P.U.H. EKO-PERFEKT Sp. z o.o.
 ul. Wiatraczna 8b, 97-300 Piotrków Trybunalski

Zadanie:
 Projekt przebudowy jazu na rzece Gać.

Tytuł rysunku:
 Projekt przebudowy jazu i odmulenia zbiornika na rz. Gać.

Investor:
 Gmina Inowódz, ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz

Autor:
 inż. Marek Brajczewski, nr upr.: NB.IV.7342/30/96

Sprawdzający:
 mgr inż. Matgorzata Krasoń, nr upr.: GT-I-10220/71/76

Skala:
 1:200

Nr rys.: 2.3

Data:
 czerwiec 2015

Autor:
inż. Marek Brajczewski
 uprawniony do projektowania i nadzoru
 w spec. instalacyjnej i wodno-ściekowej
 bez ograniczeń Nr NB.IV.7342/30/96
 UAN 11522/15/15

Sprawdzający: