



Złozenie:

Opisy:

1. Profil rzeki przez jaz
2. Profil rzeki przez śluzę
3. Ścianka szczelna z grodzic stalowych
4. Tymczasowa grodzia z grodzic stalowych
5. Materac gabionowy grub 0,17 m
6. Proponowane miejsca odfadu urobku
7. Narzut kamienny
8. Drabniki żłazowe z rur stal. ocynk. - rozbiórka
9. Mur oporowy - do rozkruszenia
10. Pochwył z rury stal. ocynk. Ø27 - 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 żalbet. - do konserwacji
13. Nawierzchnia żwirowa
14. Rurociąg odprowadzający wodę z basenu
15. Mur do rozbudowy - dobudowania do śluzy

Legenda:

- |  |  |  |                               |
|--|--|--|-------------------------------|
|  | koryta rzeki po pogłębieniu            |  | tereny do wbudowania urobku   |
|  | koryta rzeki bez pogłębienia           |  | umocnienia narzutem kamiennym |
|  | skarpki projektowane z oznaczeniem NPP |  | umocnienia palisadą           |
|  | drenaż terenu likwidowanego basenu     |  | umocnienia gabionami          |
|  | proponowane lokalizacje placu budowy   |  |                               |

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

Zadanie:  
**Projekt przebudowy jazu i odmulenia zbiornika na rz. Gać.**

Tytuł rysunku:  
**Projekt zagospodarowania terenu - opiew**

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

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

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

Skala: 1:500      Nr rys.: 2.1      Data: czerwiec 2015

Autor:  
 inż. Marek Brąjczewski  
 uprawniony do projektowania i nadzoru  
 w spec. instalacji inż. wodno-kanaliz.  
 bez ograniczeń (dotyczy do 2016 r.)  
 (IAN.IV.14330/1002)

Sprawdzający: