

- I. zapory w postaci ścinanki szczelnej z oczeppem zabezpieczonym
- a) normalny poziom piętrowania NPP - 93,30 m n.p.m,
 - b) minimalny poziom piętrowania MinPP - 92,20 m n.p.m,
 - c) maksymalny poziom piętrowania MaxPP - 93,30 m n.p.m,
 - d) rozbój ścinanki szczelnej - grodzica stalowa G62,
 - e) głębokosć zabicia ścinanki szczelnej - 7 do 12 m,
 - f) rzędna korony zapory - 93,80 m n.p.m,
 - g) szerokość oczepu - 0,50 m,
 - h) wysokość oczepu - od 0,30 do 1,8 m,
 - i) długosć zapory - 105,00 m,
 - j) wznieśienie korony nad stacyjnym poziomem wody - 0,5 m,
 - k) łata wodowskazowa - zero na rzędnej 92,00 m n.p.m;

gmina Wyrysk (współrzędne geograficzne N: 53°12' 21,19", E: 17°13' 20,28) :
I. na wykonańie urządzeń wodnych na dziace nr 28, obręb 0006 Falmierewo,

I. pozwolenia wodoprawnego w następstwie zakresie:

W związku z zakoczeniem postępowania prowadzonej na wniosek Pana Tomasza Janaka z Biura Studiów i Projektów Budownictwa Wodnego „Hydroprojekt” Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań, dotyczącej wydania Wielkopolskiemu Zarządu Melioracji ! Urządzeniu Wodnemu w Poznaniu Regionu Oddział w Piła, ul. Motylowska 7, 64-920 Piła

o zakoczeniu postępowania

OBWIESZCZENIE

Grunwaldzka 21 w styczniu 2015 r.

Wodnego „Hydroprojekt” Sp. z o.o. 60-783 Poznań, ul.
opracowanej przez Biuro Studiów i Projektów Budownictwa
Wyryskiego, powiat pilski, województwo wielkopolskie”,
jeziora Famierskiego, obręb Famiersko i Gromadno, gmina
II.zatwierdzona instrukcji gospodarowania wodą: „Podpiętrzenie

b) z zachowanym przepływu biologicznego w wysokosci Q = 0,001 m³/s.

a) w sposób regulowany – przez okno przelewowe,

odpływowego – działka nr 6/2, obręb Famiersko:

2.3. odpływ wód powierzchniowych jeziora Famierskiego do rynu

2.2. retenckowniane wód powierzchniowych jeziora Famierskiego;

93,30 m npp;

2.1. piętrzenie wód powierzchniowych jeziora Famierskiego do rzeki Npp

2. na szczeżolne korzystanie z wód, obejmujące:

b) dłużosć

- 3,0 m.

a) szerokość w dnie

sciekowy

1.3. brodu z azurowych płyt zelbetowych z rowkiem odpływowym z korytkiem

- Q=2,04 l/s;

g) wydatek przelewu dla Npp

- cieowniki,

f) prowadnice

- szandory drewniane,

e) zamknijecie remontowe

- szandory drewniane,

d) zamknijecie głowne

- 1,60 m,

c) wysokosc okna

- 0,68 m,

b) szerokość okna

- 92,20 m npp,

a) rzeka dna

1.2. urządzona upustówka w zaporce – okna przelewowego

Franciszek Tarnas
STARAOSTA

rozpatrzenia w terminie do 30 maja 2015 r.
zadanie przed wydaniem decyzji, niniejsza sprawa zostanie
rozpatrzona w terminie do 30 maja 2015 r.
na w/w obowiązku po informowaniu stron postępowania o
jednocześnie, na podstawie art. 36 § 1 kpa informuje, że z uwagi
możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym i wiadomością
zadania przed wydaniem decyzji, niniejsza sprawa zostanie

niniejszego obwieszczenia.

zgłoszonych zadań w terminie **14 dni od dnia doręczenia**
wydaniem decyzji, co do zebrańnych dowodów i materiałów oraz
j.t. z poz. zmian.) informuje o możliwości wypowiadzenia się przed
kodaku postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267
Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Janiak

Biuro Studiów i Projektów

Budownictwa Wodnego "Hydroprojekt" Sp. z o.o.

ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań,

2. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział

ul. Motylowska 7, 64-920 Piła,

ul. Bogusławskiego 40, 64-920 Piła,

3. PRP Familiowo Spółka z o.o.

4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego

ul. Piękary 17, 61-823 Poznań,

5. Wielkopolski Zarząd Melioracji

ul. Uzgadzień Wodnych w Poznaniu

6. Pan Grzegorz Ciosacki

ul. Drzymały 21, 77-400 Złotów,

7. pozostale stony postępowania wg rozdzielenika

8. a/a.

DO wiadomości:

3. Sołectwo Gromadno.

2. Sołectwo Familiowo,

ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyryski

(U) Burmistrz Wyryski

3. Sołectwo Gromadno.

-4-