

## Oświadczenie o kompletności dokumentacji

My niżej podpisani w nawiązaniu do art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 - tekst jednolity)

oświadczamy, że

niniejszy projekt budowlany pn. „**Budowa zbiorników retencyjnych w miejscowości Łowisko na cieku wodnym Żyłka**” obejmująca: budowę czasz zbiorników Nr 1 i Nr 2, budowę czołowych zapór ziemnych zbiorników nr 1 i nr 2, budowę budowli piętrzących – jazy żelbetowe na zbiornikach Nr 1 i nr 2, udrożnienie cieku wodnego Żyłka poniżej i powyżej zbiorników na działce o nr ewid. 2708/17 obręb Łowisko

opracowany został zgodnie z wymogami aktualnych norm, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor :                      Gmina Kamień  
36-053 kamień 287

Projektant :



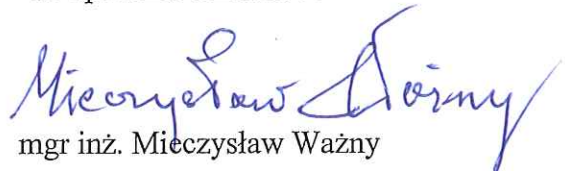
mgr inż. Roman Romaniak  
nr upr. MEL - 139/79  
PDK/0106/PWOS/08

Sprawdzający :



mgr inż. Stefan Naleśnik  
nr upr. RLS-Rz/325/74

Asystent projektanta:



mgr inż. Mieczysław Ważny

Leżajsk, lipiec 2018 rok



# Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie

35-959 Rzeszów, ul. Hetmańska 9, tel. 0-17 85-37-400 fax 0-17 853-64-21  
e - mail: [rzeszow@pzmiuw.pl](mailto:rzeszow@pzmiuw.pl) [www.pzmiuw.pl](http://www.pzmiuw.pl)

ILŻ.506.1.2017

Leżajsk, dnia 30.01.2017.

Pan  
Roman Romaniak  
37-300 Leżajsk  
ul. Bernardyńska 2.

Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie nie wnosi uwag do rozwiązań projektowych dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zbiorników retencyjnych na cieku wodnym Żyłka (Łowisko) na działce nr ewid. 2708/17 w miejscowości Łowisko, gmina Kamień”. Jednocześnie informujemy, że zgodnie z zadaniami statutowymi tut. PZMiUW dokonuje uzgodnień projektów infrastruktury technicznej w zakresie kolizji z urządzeniami melioracji wodnych podstawowych i szczegółowych.

W związku z powyższym nie jesteśmy organem kompetentnym do dokonywania wyboru jednego z czterech wariantów przedłożonych do uzgodnienia.

Dodatkowo informujemy, że realizacja budowy przepływowych zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą na nieuregulowanym potoku w km 10+000 – 11+000 nie koliduje z urządzeniami melioracyjnymi.

*(Signature)*  
Z-ca Dyrektora  
ds. Konserwacji i Eksploatacji

Jan Pels

Otrzymują:

- ① Adresat
2. Urząd Gminy Kamień  
36-053 Kamień 287
3. a/a EM-MB

Podkarpacki Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie  
Inspektorat w Leżajsku  
ul. Mickiewicza 79  
tel. 242 02 46  
Ilż.506.1.2017

Leżajsk, dnia 03.01.2017 r.

**Pan:**

**Roman Romaniak**  
**37-300 Leżajsk**  
**ul. Bernardyńska 2.**

Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie Inspektorat w Leżajsku nie wnosi uwag do rozwiązań projektowych dla przedsięwzięcia pn. „Budowa zbiorników retencyjnych na cieku wodnym Żyłka (Łowisko) na działce nr ewid. 2708/17 w miejscowości Łowisko, gmina Kamień”.

Realizacja budowy przepływowych zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą na nieuregulowanym potoku w km 10+000 – 11+000 nie koliduje z urządzeniami melioracyjnymi.

Kierownik Inspektoratu  
*[Signature]*  
Stanisław Środoń

Do wiadomości:

1. Adresat.
2. A/a.



Polski Związek Wędkarski  
Okręg w Rzeszowie  
ul. Akacjowa 36  
35-113 Rzeszów  
www.pzw.org.pl/rzeszow

Biuro Z.O. w Rzeszowie  
tel. 17 854 98 01 (02 )  
fax 17 850 43 51  
rzeszow@pzw.pl  
pzw.rzeszow@gmail.com  
NIP: 813-10-93-035  
REGON: 690337080  
KRS: 0000071222  
Sąd Rejonowy w Rz-wie  
XII Wydział Gospodarczy

Rzeszów, dn. 09.01.2017 r.

**Roman Romaniak**  
ul. Bernardyńska2  
37-300 Leżajsk

Polski Związek Wędkarski Okręg w Rzeszowie informuje projektanta przepływowych dwóch zbiorników retencyjnych na potoku Żyłka (łowisko) Gmina Kamień, że na tym cieku od km 4+000 do źródeł nie występuje ichtiofauna.

Zbiorniki z urządzeniami towarzyszącymi projektowane są w górnym biegu potoku km 10+000 do 11+000, gdzie dopiero po ich zrealizowaniu będzie można zorganizować zarybienie i stosować wędkarstwo jako formę relaksu.

PREZES ZARZĄDU  
PZW Okręg w Rzeszowie

*Wiesław Heliniak*

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z ORYGINAŁEM

data .....

podpis .....

*Heliniak*

