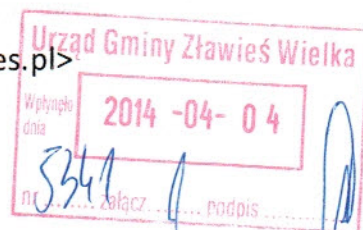


**Temat:** FW: dialog techniczny

**Nadawca:** Urząd Gminy w Złejwsi Wielkiej <ug@zlawies.pl>

**Data:** 2014-04-04 07:05

**Adresat:** "Kamila Andrzejwska" <kamila.andrzejwska@zlawies.pl>



---

**From:** Dominik Tyca - Hydro-Partner Sp. z o.o. [mailto:d.tyca@hydro-partner.pl]

**Sent:** Thursday, April 03, 2014 11:52 PM

**To:** ug@zlawies.pl

**Subject:** dialog techniczny

Witam ,

W nawiązaniu do zaproszenia do dialogu technicznego dotyczącego przepompowni melioracyjnej przesyłamy na początek krótki zestaw pytań jakie się nam nasunęły po wglądzie w projekt budowlany.

Pozdrawiam

Dominik Tyca

Inżynier Budowy

kom.697-150-034

tel: 65 525 41 62

e-mail: [d.tyca@hydro-partner.pl](mailto:d.tyca@hydro-partner.pl)

\_\_\_\_\_ Informacja programu ESET NOD32 Antivirus, wersja bazy sygnatur wirusów  
9634 (20140403) \_\_\_\_\_

**Nasz kontakt:**

TYCA DOMINIK  
tel.: 65 525 41 00  
tel. kom: 697150034  
e-mail: d.tyca@hydro-partner.pl

**Kontrahent:**

URZĄD GMINY W ZŁEJWSI WIELKIEJ  
87-134 Zławieś Wielka  
ul. Handłowa 7  
fax: 0-56/678-09-82,

**Dotyczy:” Dialogu technicznego przepompowni przeciwpowodziowej w miejscowości Czarnowo gm. Zławieś Wielka”**

Szanowni Państwo,

W związku z zaproszeniem do dialogu technicznego dotyczącego pompowni melioracyjnej w miejscowości Czarnowo mamy kilka pytań dotyczących dokumentacji budowlanej:

1. W istniejącej dokumentacji budowlanej brakuje części konstrukcyjnej dot. Wykonania doku pomp.
2. Brak rys. technicznego wykonania szybu i podpory szybowej.
3. Czy przewiduję się zmianę odnośnie wydzielenia komory armatury?
4. Brak zestawienia armatury wraz z wyszczególnieniem dokładnych materiałów z jakich dany asortyment ma zostać wykonany.
5. Jakie czujniki powinna posiadać zamontowana pompa ?
6. Monitoring pompowni. Proponujemy wpięcie pompowni do istniejącego monitoringu na terenie gm. Zławieś Wielka. Obniży to koszty wizualizacji oraz zapewni bezpieczeństwo obsługi która jest już przeszkolona w administrowaniu istniejącym systemem.
7. Jeżeli obiekt ma być bezobsługowy - domyślnie bez obsługi stałej (pełna automatyzacja), zalecany jest montaż monitoringu z kamerami przemysłowymi z dostępem zdalnym do podglądu i rejestracji obrazu.
8. Czy będzie doprowadzony "internet" do przepompowni? (dla podglądu kamer i/lub do wizualizacji)?
9. Gdzie będzie usytuowany agregat prądowórczy? Kontenerowy czy bez zabudowy?
10. Czy jest możliwość zamiany np. falowników na jeden lub na softstart. (zależne od schematów i algorytmu pracy)
11. AKPiA – prosimy o uzupełnienie, w szczególności rysunki rozdzielni i sterowania zasuw. Podanie schematu elektrycznego w którym wyszczególniony jest sterownik i algorytm jego pracy.

*Z wyrazami szacunku:*

*Dominik Tyca*