

## Leszek Sawicki

---

**Od:** Anna Żochowska  
**Wysłano:** czwartek, 30 lipca 2020 14:39  
**Do:** Iwona Jaworska-Fiedień  
**DW:** Leszek Sawicki  
**Temat:** FW: RZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY NA DZ. NR 33/5 OBR. 03-31 PRZY ULICY POWSTAŃCÓW W ZĄBKACH

j.n.

Pozdrawiam,  
Anna Żochowska  
Tel.: (22) 781-68-16 wew. 256



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Ząbkach Sp. z o.o.  
ul. Hubalczyków 1, 05-091 Ząbki  
www.pwikzabki.pl



Niniejsza wiadomość zawiera informacje stanowiące tajemnicę pracodawcy, przeznaczoną wyłącznie do użytku przez adresata i podlegającą ochronie prawnej. Jeżeli nie jest Pan/Pani zamierzonym adresatem powyższej wiadomości, nie może jej Pan/Pani ujawniać, kopiować, dystrybuować, ani też w żaden inny sposób udostępniać lub wykorzystywać. O błędnym zaadresowaniu wiadomości prosimy niezwłocznie poinformować nadawcę i usunąć wiadomość.

---

**From:** Jakub Wypijewski [<mailto:jakub.w@h2optim.pl>]  
**Sent:** Thursday, July 30, 2020 2:39 PM  
**To:** Małgorzata Tyszka  
**Subject:** RZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY NA DZ. NR 33/5 OBR. 03-31 PRZY ULICY POWSTAŃCÓW W ZĄBKACH

Dzień dobry,

W związku z przetargiem proszę o uszczegółowienie następujących zagadnień:

- 1) Czy dopuszczają Państwo zastosowanie zbiorników aeratora i filtrów wykonanych z włókien szklanych? Zgodnie z załączonymi zdjęciami takie zbiorniki są obecnie zamontowane na obiekcie.
- 2) Proszę o podanie wytycznych do doboru odstojnika popłuczyn? Jaką powinien mieć pojemność i z jakiego materiału powinien być wykonany?
- 3) Jakiego typu i z jakiego materiału należy wykonać zbiornik wody czystej?
- 4) Proszę o podanie parametrów do doboru zestawu hydroforowego? Jaka powinna być jego wydajność i wysokość podnoszenia? Parametry te muszą zostać wskazane przez Zamawiającego.
- 5) Jaki zakres prac należy przewidzieć przy instalacji elektrycznej w budynku?
- 6) Czy moc przyłączeniowa istniejącego przyłącza jest wystarczająca w stosunku urządzeń, które należy dobrać?
- 7) Czy dopuszczają Państwo wykonanie wewnętrznej instalacji technologicznej SUW z PVC klejonego?
- 8) Gdzie należy zlokalizować zestawy dozujące podchloryn sodu? Czy należy przewidzieć jakieś prace związane z pomieszczeniem chlorowni? Jeśli pomieszczenie ma spełniać obowiązujące normy i standardy to musi zostać odpowiednio przygotowane.
- 9) Czy należy przewidzieć wycenę jakichkolwiek prac remontowo-wykończeniowych w budynku? Jeśli tak to w jakich pomieszczeniach i jaki ma być ich zakres?
- 10) Czy należy zachować ciągłość pracy instalacji technologicznej SUW przy modernizacji obiektu?

Z góry dziękuję za zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie

Z wyrazami szacunku,  
**Jakub Wypijewski**

tel: +48 785 777 742

e-mail: [jakub.w@h2optim.pl](mailto:jakub.w@h2optim.pl) | www: [www.h2optim.pl](http://www.h2optim.pl)

H<sub>2</sub>Optim Sp. z o.o. Sp. K.  
Baranowo, ul. Poznańska 49  
62-081 Przewierowo/Poznań  
tel. +48 61 224 74 21 (do 25)  
NIP: 972-10-61-775

*optymalne uzdatnianie wody*



DI  
31.07.2020s.  
H2O

**Anna Żochowska**

**Od:** Jakub Wypijewski <jakub.w@h2optim.pl>  
**Wysłano:** 31 lipca 2020 13:15  
**Do:** Małgorzata Tyszka  
**Temat:** RZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY NA DZ. NR 33/5 OBR. 03-31 PRZY  
ULICY POWSTAŃCÓW W ZĄBKACH

Dzień dobry,

W związku z przetargiem proszę o uszczegółowienie następujących zagadnień:

- 1) Czy należy przewidzieć jeden wspólny przewód zasilający ze studni głębinowych do SUW czy dwa oddzielne?
- 2) Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z układu dozującego podchloryn sodu na rzecz zamontowania lampy UV. Unikniemy wówczas konieczności wydzielenia pomieszczenia chlorowni w budynku
- 3) Czy należy przewidzieć wykonanie fundamentu pod zbiornik wody uzdatnionej?
- 4) Gdzie przewidzieć odprowadzenie przelewu ze zbiornika wody uzdatnionej?
- 5) Czy należy przewidzieć wykonanie odejścia na instalację p.poż. i jeśli tak to w jakim zakresie?

Z góry dziękuję za zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie

Z wyrazami szacunku,  
Jakub Wypijewski

tel: +48 785 777 742

e-mail: [jakub.w@h2optim.pl](mailto:jakub.w@h2optim.pl) | [www: www.h2optim.pl](http://www.h2optim.pl)

H2Optim Sp. z o.o. Sp. K.  
Baranowo, ul. Poznańska 40  
62-081 Przeźmierowo/Poznań  
tel. +48 61 224 74 21 (do 25)  
NIP: 972-10-61-775

*optymalne uzdatnianie wody*

