



OPIS:

1. Pompa do ścieków technologiczny np Unilift 250 AV prod. Grundfos
 2. Przepustnica międzykołnierzowa z napędem elektrycznym Belimo typ 24 VDC
 3. Skrzynka przyłączeniowa dla pompy wraz z kablem zasilającym
 4. Instalacja technologiczna d 50 PVC- U (łączona poprzez klejenie) lub PE łączona przy pomocy kształtek
 5. Wyjście kanału technologicznego do odbiornika d 200 PVC kielichowe
 6. Wejście kanału technologicznego do pompowni ścieków technologicznych d 160 PVC kielichowe
 7. Wejście kanału technologicznego do komory zasuwy spustowej z osadnika d 110 PEHD
 8. Studnia żelbetowa dn 1000 mm z kregów, z kinetą ślepą, wraz z płytą przykrywającą, włazem żeliwnym dn 600 mm klasy B125
 9. Drabinka wejściowa
 10. Przejście szczelne wykonać przy pomocy łańcuchów uszczelniających systemowych np Integra dla rury d 110 mm
 11. Przejście szczelne wykonać przy pomocy łańcuchów uszczelniających systemowych np Integra dla rury d 160 mm
 12. Przejście szczelne wykonać przy pomocy łańcuchów uszczelniających systemowych np Integra dla rury d 200 mm
- PST- pompownia ścieków technologicznych
KZS- komora zasuwy spustowej

UWAGA!

1. Studnię posadzić na odpowiednio przygotowanej podbudowie
2. Studnie żelbetowe zewnętrznie zaizolować i zabezpieczyć przed wodami gruntowymi
3. Wykonanie instalacji technologicznej pompowni ścieków technologicznych musi zapewnić możliwość demontażu pompy do celów serwisowych
4. Pompę należy zawiesić na łańcuchu do wyciągania i odpowiednio go zamocować do elementów studni
5. W wycenie należy przewidzieć dwie identyczne pompy (główną i zapasową)

UZDATNIANIE WODY		
www.watertech.pl		
Jednostka opracowująca: WATERTECH Łódź 91 - 496, ul. Świtezianki 16, tel. (42) 658 85 11, (42) 658 89 11, fax (42) 658 85 57, e-mail: biuro@watertech.pl, http://www.watertech.pl NIP: 732 000 78 75		
Inwestor: Gmina Krzyżanów Krzyżanów 10, 99- 314 Krzyżanów		
Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KTERY ORAZ BUDOWA SIECIOWYCH ZBIORNIKÓW WODY PITNEJ WRAZ Z POMPOWNIĄ SIECIOWĄ W MIEJSCOWOŚCI SIEMINICE, GMINA KRZYŻANÓW.		
Adres inwestycji: 1) STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KTERY: DZIAŁKI NR 86/2, 85/2, 85/3, 86/6, 86/3, 86/5, 86/4, 16/4, 16/3, 306 2) POMPOWNI SIECIOWA WODY I SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI SIEMINICE: DZIAŁKI NR 63/1, 63/2, 60, 111, 108/3 GMINA KRZYŻANÓW		
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWALNY	Branża: TECHNOLOGICZNA I SANITARNA	
Projektant: inż. Marian Kozłowski	Nr ewid. uprawnień:	Podpis:
Współpraca: mgr inż. Daria Kowalczyk	Nr uprawnień:	Podpis:
Współpraca:	Nr uprawnień:	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marek Szulc	Nr uprawnień:	Podpis:
Nazwa rysunku: Komora zasuwy spustowej (KZS) i pompowni ścieków technologicznych (PST)	Skala: 1:25	Nr rysunku: 2016/01/09/PB/TS/4010
Data opracowania: maj 2016 r.		
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność firmy WATERTECH Dorota Grzelek-Kowalczyk i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.		