



Uwaga!

1. Instalację technologiczną wykonać z rur i kształtek z PVC-U PN 16.
2. Na instalacji technologicznej, w zakresie średnic do dn 40, projektuje się zawory kulowe tworzywowe z PVC-U np. FIP.
3. Na instalacji technologicznej, w zakresie średnicy dn 50- 200, projektuje się przepustnice międzykołnierzowe z żeliwa szarego, dyskami ze stali kwasoodpornej AISI 316, uszczelnienie EDPM, z napędami ręcznymi ślimakowymi lub dźwigniowymi np. Sylax Socla.
4. Na instalacji technologicznej stosować zawory zwrotne żeliwne, kołnierzowe, grzybkowe wspomagane sprężyną np. Sylax Socla.
5. Na instalacji technologicznej wokół filtrów projektuje się przepustnice międzykołnierzowe z żeliwa szarego, dyskami ze stali kwasoodpornej AISI 316, uszczelnienie EDPM, z napędami pneumatycznymi dwustronnego działania np. Sylax Socla.
6. Instalację technologiczną mocować na uchwytych tworzywowych na profilach stalowych ocynkowanych systemowych np. Niczuk.
7. Instalację technologiczną, pokazaną na rysunku, prowadzić w kanale technologicznym.
8. Mocowanie kraty Wema powinno umożliwiać jej demontaż w celach serwisowych instalacji i armatury technologicznej.

**UZDATNIANIE WODY**  
[www.watertech.pl](http://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](mailto:biuro@watertech.pl), <http://www.watertech.pl>  
NIP: 732 000 78 75

Inwestor:

Gmina Rogów  
ul. Żeromskiego 23, 95-063 Rogów

Nazwa inwestycji:

Budowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Nowe Wąгры, gmina Rogów

Adres inwestycji:

Działka ewidencyjna nr 58/1, m. Nowe Wąгры, obręb Nowe Wąгры

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWALNY

Branża:

TECHNOLOGICZNO- SANITARNA

Projektant:

mgr inż. Marian Kozłowski

Nr ewid. uprawnień:

143/71 Łw

Podpis:

Współpraca:

mgr inż. Daria Kowalczyk

Nr uprawnień:

Podpis:

Współpraca:

Nr uprawnień:

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Dawid Sagan

Nr uprawnień:

LOD/2984/PWBS/16

Podpis:

Nazwa rysunku:

Rzut budynku SUW Wąгры-  
instalacja technologiczna wraz  
z rozmieszczeniem urządzeń

Skala:

1:50

Nr rysunku:

2016/72/PB/TS/3004

Data opracowania

grudzień 2016 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność firmy WATERTECH Dorota Grzelak-Kowalczyk i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.