


Rzut z góry
skala 1:50

1. Parametry techniczne urządzeń wg opisu technologicznego
2. Oznaczenia urządzeń oraz armatury według opisu technicznego - branża technologiczna.
3. Na rysunku pokazano przykładowe urządzenia, których wygląd może się różnić od wyposażenia dobieranego.
4. Wyposażenie technologiczne wewnątrz zbiornika mocować do jego konstrukcji przy użyciu wsporników i uchwyty z stali nierdzewnej za pomocą kotew rozprężnych A2.
5. Elementy konstrukcyjne wg projektu branżowego
6. Rurociągi ścieków i osadów na głębokości do 1,0 m (liczonej do wierzchu rury) izolować termicznie. Grubość

 <i>Inżynieria i technologia</i>		Nazwa Inwestora		Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69; 00-838 Warszawa		Nazwa Inwestycji			
		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
		Projektant główny			
		mgr inż. Dominik Żółtowski, upr. KUP/0065/PWOS/08			
		Tytuł rysunku			
		Waita magazynowania osadu- rzut z góry			
Branża technologiczna	Realizacja 2019	Etap projektu PB	Skala 1:50	Arkusz/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku 14
Projektował	mgr inż. Dominik Żółtowski			Uprawnienia KUP/0065/PWOS/08 <small>Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.</small>	Data podpisu 20.12.2019 Podpis
Sprawił	mgr inż. Aleksandra Żółtowska			Uprawnienia KUP/0152/PWOS/08 <small>Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.</small>	Data podpisu 20.12.2019 Podpis
Opracowujący	mgr inż. Sylwia Budnicka			Uprawnienia -	Data podpisu 20.12.2019 Podpis