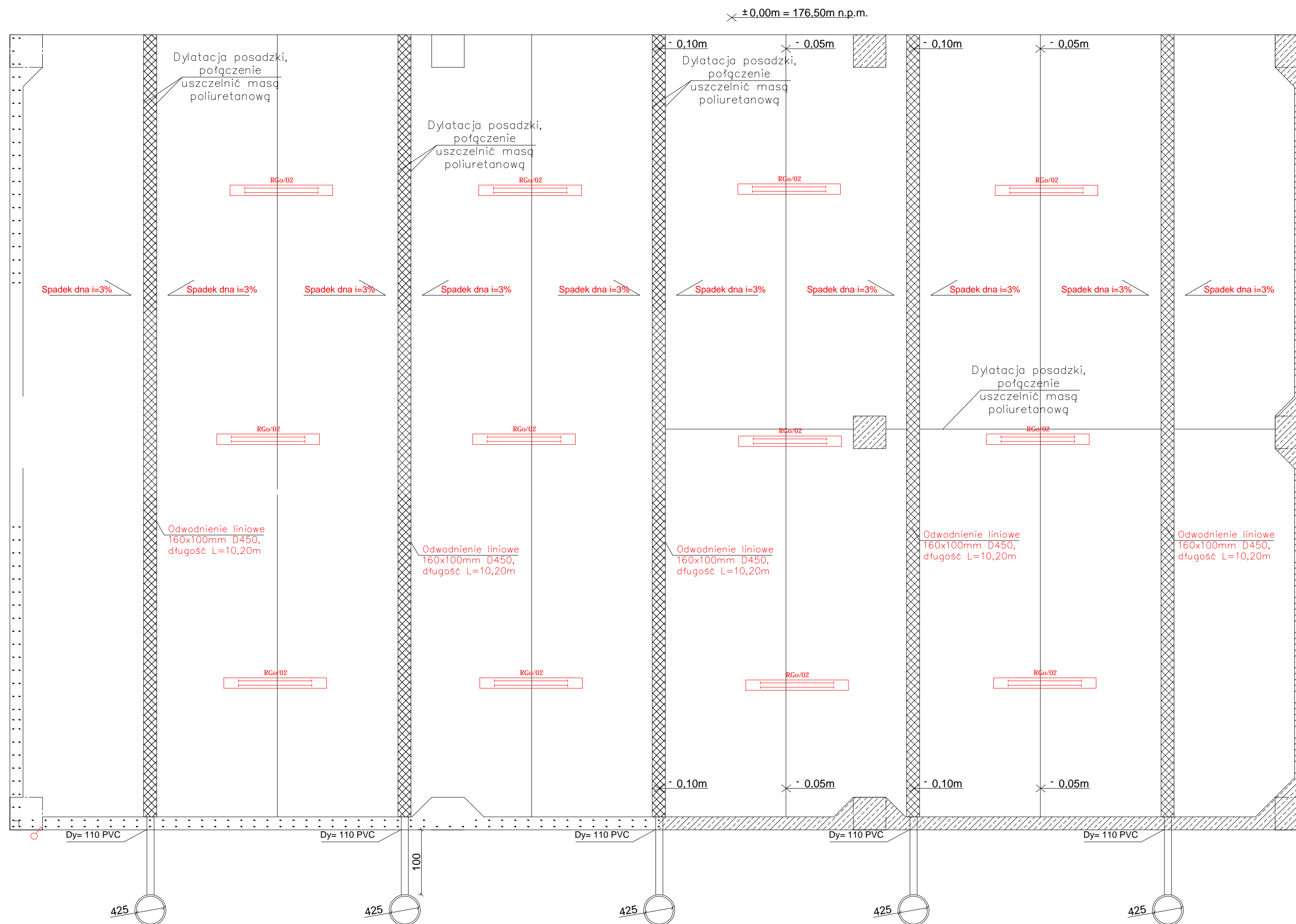


Rzut z góry
skala 1:50



Legenda:

- gniazdo wtyczkowe jednofazowe, trójfazowe podtyinkowe z kołkiem uziemiającym


 - oprawa nastropowa LED IP65 2x25W

 - łącznik jednobiegunowy, grupowy, schodowy

Układ sieci TN-S

Ochrona od porażeń :
szybkie wyłączenie zasilania
z zastosowaniem wyłącznika
różnicowo-prądowego

1. Parametry techniczne urządzeń wg opisu technologicznego
2. Oznaczenia urządzeń oraz armatury według opisu technologicznego - branża technologiczna.
3. Na rysunku pokazano przykładowe urządzenia, których wygląd może się różnić od wyposażenia dobraneo.
4. Wyposażenie technologiczne wewnątrz zbiornika mocować do jego konstrukcji przy użyciu wsporników i uchwytyw ze 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 ~~~~~ izolacji min 5cm.

		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	
Tytuł rysunku Wiata magazynowania osadu odwodnionego - Rzut			
Branża ELEKTRYCZNA	Realizacja 2018	Etap projektu PB	Skala 1:50
Projektował mgr inż. Leszek Sobala		Uprawnienia KUP/0070/POOE/11 Uprawnienia do projektowania, bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
		Data podpisu	Nr rysunku E-04
Sprawdził mgr inż. Piotr Łoś		Uprawnienia KUP/0138/POOE/14 Uprawnienia do projektowania, bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
		Data podpisu	Podpis