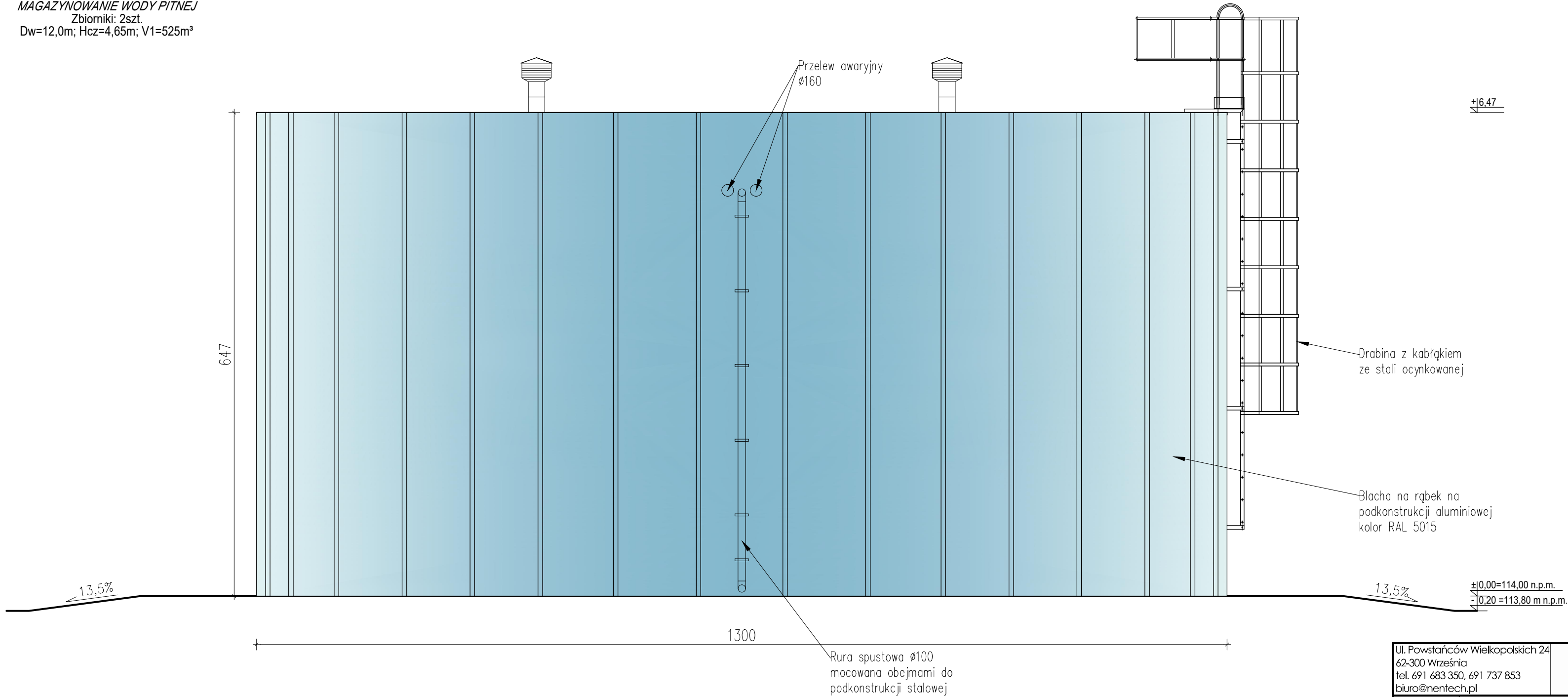


-ZBIORNIK RETENCYJNY ZR1 I ZR2-
MAGAZYNOWANIE WODY PITNEJ
Zbiorniki: 2szt.
Dw=12,0m; Hcz=4,65m; V1=525m³



Uwagi ogólne:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasady, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		NENTECH s.c.	
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		
Adres obiektu	działka nr ewid. 112/9, ul. Ogrodowa, obręb Lipno gmina Lipno, powiat leszczyński		
Tytuł projektu	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W LIPNIE WRAZ Z DWOMA ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI I ODSTOJNIKIEM WÓD POPŁUCZNYCH ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW I OBIEKTÓW TECHNOLOGICZNYCH		
Faza	Branża	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91			
Sprawdzający mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/13/2009			
Zespół Projektowy		inż. arch. Paulina Ochowiak	Piotr Duszyński
		inż. arch. Sylwia Weber	Piotr Czajkowski
Obiekt		BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku		ZBIORNIK RETENCYJNY	PW A010
Skala 1:50		Data 04.2021	