

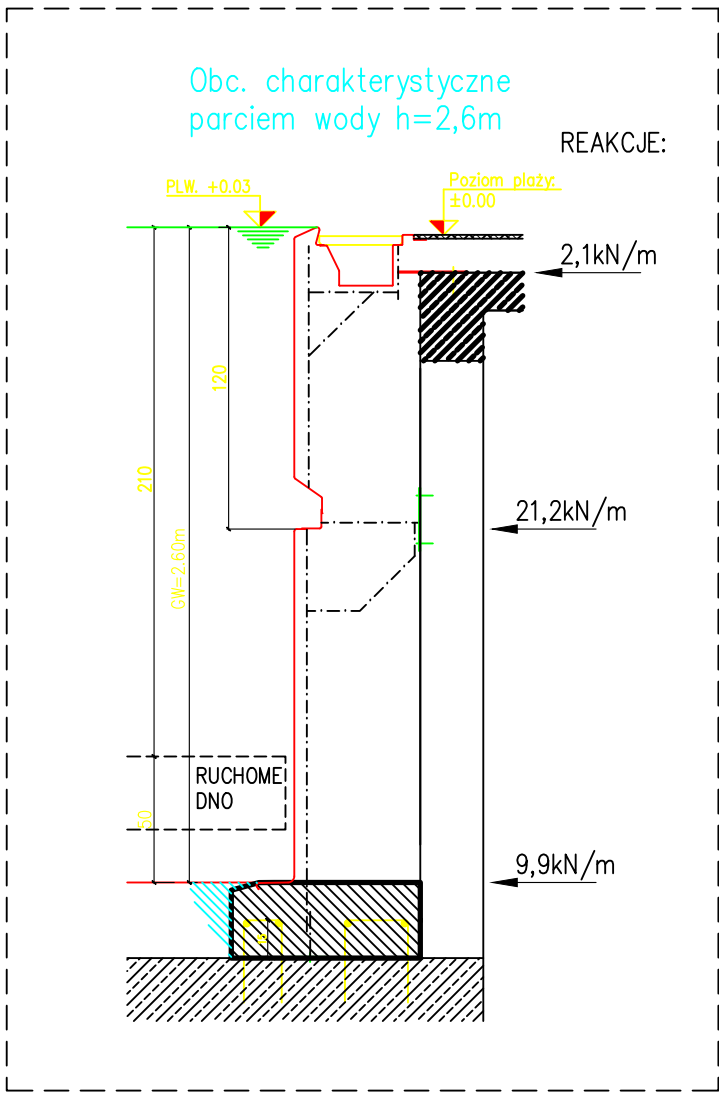
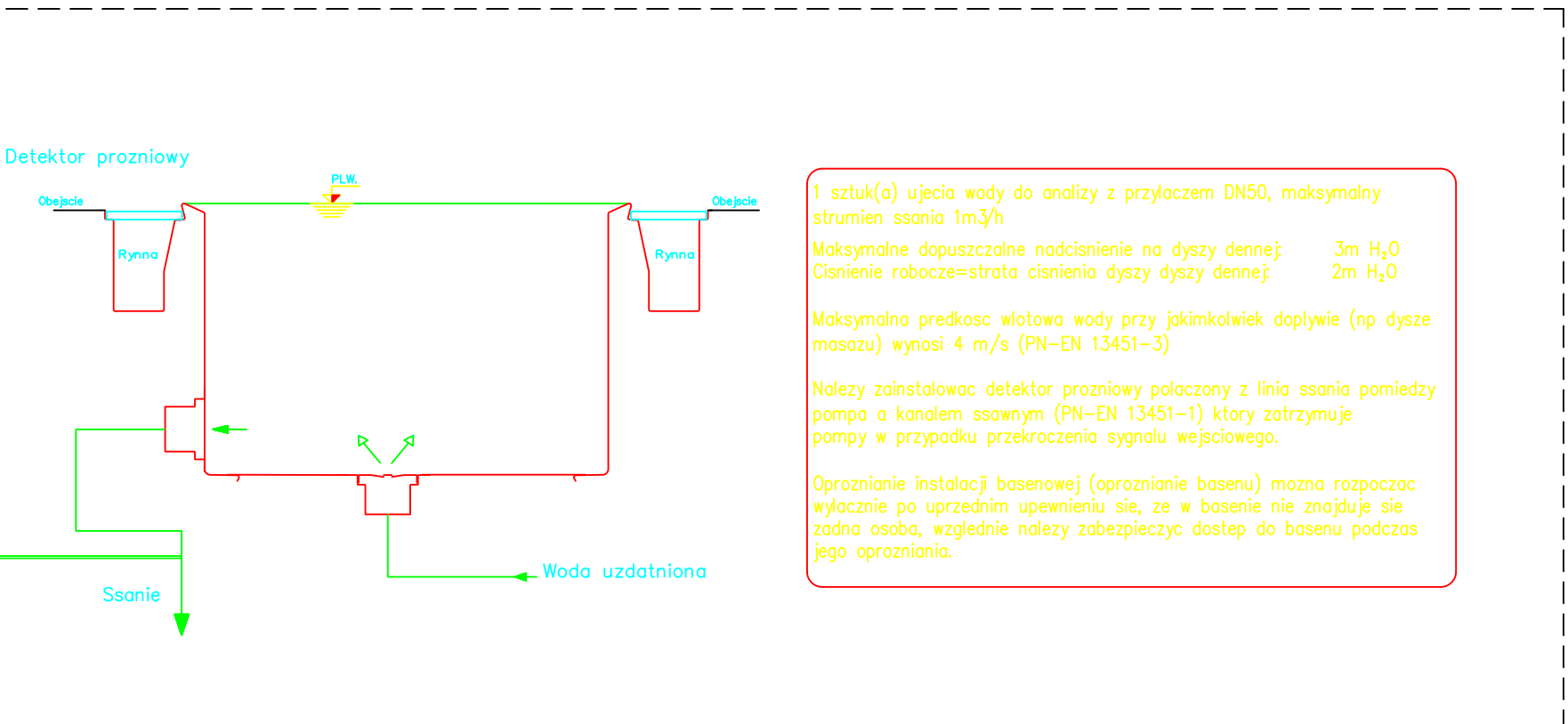
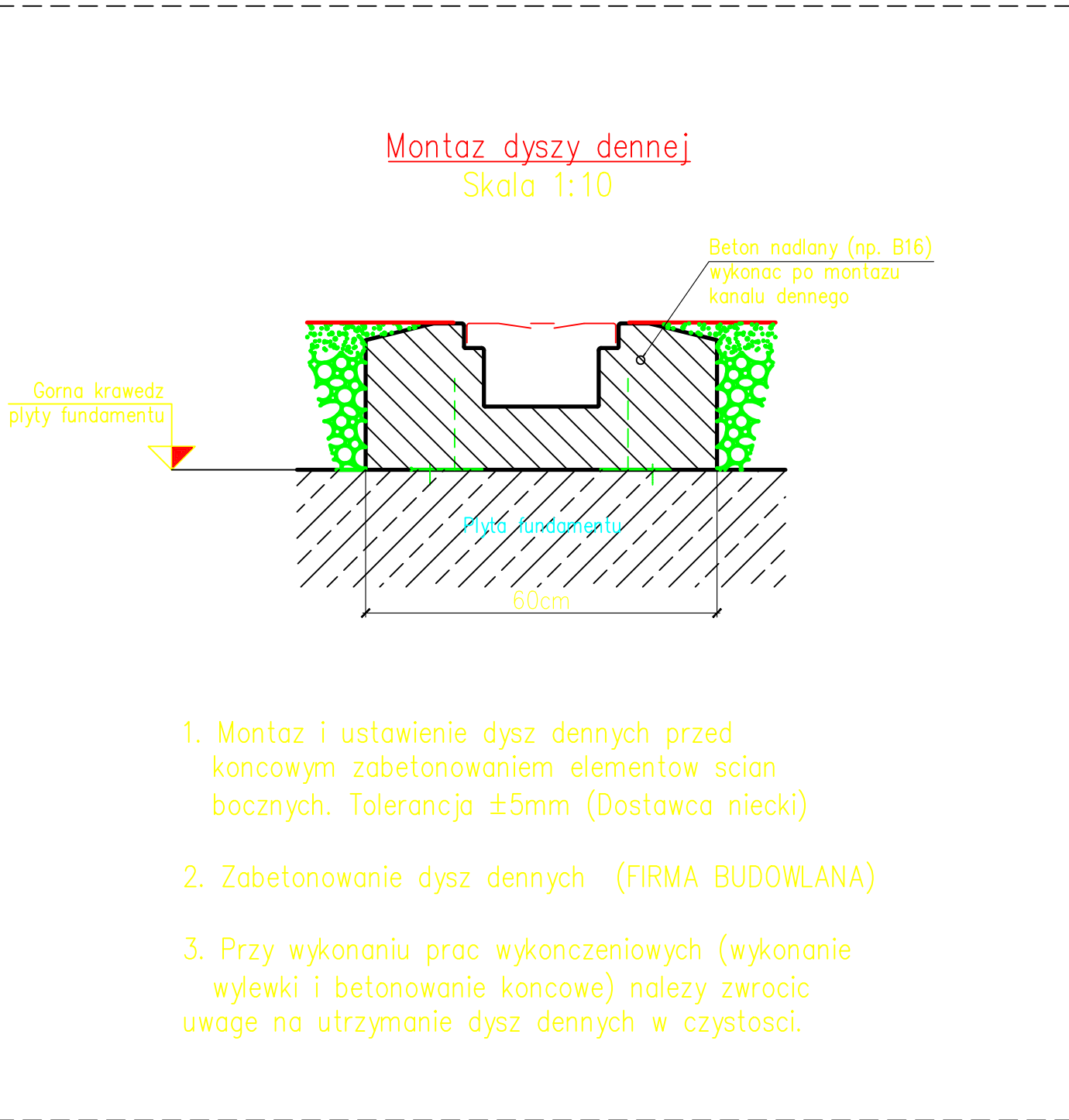
THB  
Powierzchnia lustra wody: 44.00 m<sup>2</sup>  
Obwód: 30.00 m  
Wydajność filtrów: 36.00 m<sup>3</sup>/h

UWAGA!  
Ze względów konstrukcyjnych niecki stalowej wymagany jest rozstaw osiowy słupów podpierających płytę płyty na całym obwodzie basenu nieprzekraczający 3,0m!  
Marki do mocowania pośredniego niecki należy umieścić w szalunku słupów przed ich betonowaniem – należy się w tym celu kontaktować z dostawcą niecki.

UWAGA!  
Fundamenty pod ruchome dno i jego elementy wykonać zgodnie z wytycznymi projektanta ruchomego dna. Górny powierzchnię fundamentów pod kotwienie elementów ruchomego dna zatrzeć na gładko.

UWAGA!  
Dostawa blach montażowych w miejscach przewiertów przez nieckę basenową w dnie i w ścianach znajduje się po stronie dostawcy ruchomego dna.

UWAGA!  
Fundament pod siłowniki ruchomego dna wykonać zgodnie z wytycznymi projektanta ruchomego dna.  
Fundament wykonać dopiero po zakończeniu montażu ścian niecki basenowej.



Wymagania techniczne dotyczące ograniczenia agresywnego oddziaływania obciążenia na zewnętrzne elementy niecki:  
Wszystkie materiały stykające się z zewnętrznymi elementami niecki muszą być zatwierdzone przez dostawcę niecki basenowych każdorazowo przed ich zastosowaniem. W przypadku kruszywa przeznaczanego do wykonania warstwy podbitki pod blachy dno i do ewentualnego obrysowania niecki, należy przekazać do badań jego próbkę dostawcy niecki z odpowiednim wyprzedzeniem.  
W przypadku niecki montowanych w układzie z podbasenem, w celu ograniczenia oddziaływania agresywnych oparów wody basenowej należy bezwzględnie zastosować w pomieszczeniach technicznych wokół niecki następujące rozwiązania:  
- zbiorniki wyrównawcze, szczelnie zamknięte, z instalacją odpowietrzenia wyprowadzoną na zewnątrz budynku,  
- wszelkie odwodnienia i kanały ściekowe odprowadzające zużytą wodę basenową do kanalizacji możliwie szczelnie zamknięte a kratki ściekowe o możliwie małej powierzchni, w rozwiązaniu ograniczającym parowanie, maksymalnie oddalone od elementów basenu ze stali szlachetnej,  
- uniemożliwienie lokalizacji kanałów wentylacyjnych odprowadzających zużytą powierzchnię z hali basenowej w bezpośrednim sąsiedztwie niecki w podbasenie.  
Wymagana jest wentylacja mechaniczna pomieszczenia technicznego wokół niecki, wyposażona, nowo-nawiewna, stała działająca o wydajności 2 w/h (zalecany odryk ciepła).  
Wszystkie przejścia z pomieszczenia technicznego wokół niecki do innych pomieszczeń technicznych muszą być zamknięte w sposób szczelny (zalecane stosowanie drzwi z mechanizmem samozamykającym).

Zapewnić antypoślizgowość stopni drabinek, oraz pozostałych powierzchni, których szer. rzutu na płaszczyznę poziomą przekracza 100mm z wyłączeniem strefy pod ruchomym dnem.

Wszystkie orwienia w obrębie niecki należy wykonać metodą trawienia elektrochemicznego na kolor RAL5011 dopuszczalnie RAL5008.

Podane wymiary i zbrojenia fundamentów są wymiarami wytycznymi i stanowią minimalne wymiary przy budowie niecki basenowych ze stali nierdzewnej. Dokładne wymiary fundamentów powinny być ustalone przez firmę prowadzącą budowę, po badaniach statycznych gruntu. Należy przy tym zwrócić uwagę na zapewnienie równomiernego przelewu wody przez krawędź przelewową poprzez odpowiednie zabezpieczenie fundamentu przed możliwością nierównomiernego osadzenia.

Tolerancja krawędzi przelewowej na całym obwodzie niecki wynosi ±2mm i jest każdorazowo potwierdzana pomiarem gonionym po zamknięciu obwodu niecki przez DOSTAWCĘ NIECKI a przed wykonaniem betonu nadanego przez firmę budowlaną.

Niezbędne dane dotyczące cięziaru niecki ze stali nierdzewnej zostaną dostarczone przez jej producenta.

Wszystkie atrakcje i inne urządzenia wbudowane w nieckę na płycie fundamentowej należy bezwzględnie zabetonować przed wykonaniem ostatnich warstw podbitki z klinca!

We wszystkich połączeniach kolnierzykowych krosców stosować elementy złączone ze stali nierdzewnej – gotunek A4.

Podłączenie złączy kontrolnych uziemienia niecki – Firma ELEKTRYCZNA.

Zbiorniki przelewowe technologii uzdatniania wody przykryć szczelną z odpowietrzeniem na zewnątrz budynku – Firma BUDOWLANA lub TECHNOLOGICZNA.

Warstwa wykończeniowa pod dnem – wylewka betonowa zatarta na gładko.  
Wszystkie podkłady należy wykonać z materiałów nie zawierających ziemi i związków żelaza.  
W razie niezaoszczędzenia wylewki pod dnem należy wykonać dodatkowy drenaż. Rury drenażowe powinny być przeprowadzone przez fundamenty kanałów dennych i ścian bocznych. Powinny być dopasowane do istniejących warunków budowlanych.

Poziom lustra wody: +0.03  
Poziom płyty: ±0.00

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Investycja	Budowa budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowisku Goldap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ewid. 1869/6 oraz dz. nr 1967, 1981.	Data:	
Adres inwestycji	Dz. nr ewid. 1869/6 oraz dz. nr 1967, 1981; 19-500 Goldap Olsztyn 0001 GOLDAP, Jednostka ewidencyjna: 281603_4 MIASTO GOLDAP	Skala	1:20 / 1:50
Investor	Gmina Goldap	Nr rys:	PW - N 3
Adres inwestora	Pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap	Branta / Etap	ARCH / PW
Temat rysunku	BASEN Z RUCHOMYM DNEM - RZUT PRZEKROJE	Podpis:	
Branta architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Marcin Szyk	
	Asystent proj.	mgr inż. Joanna Bakalarz	