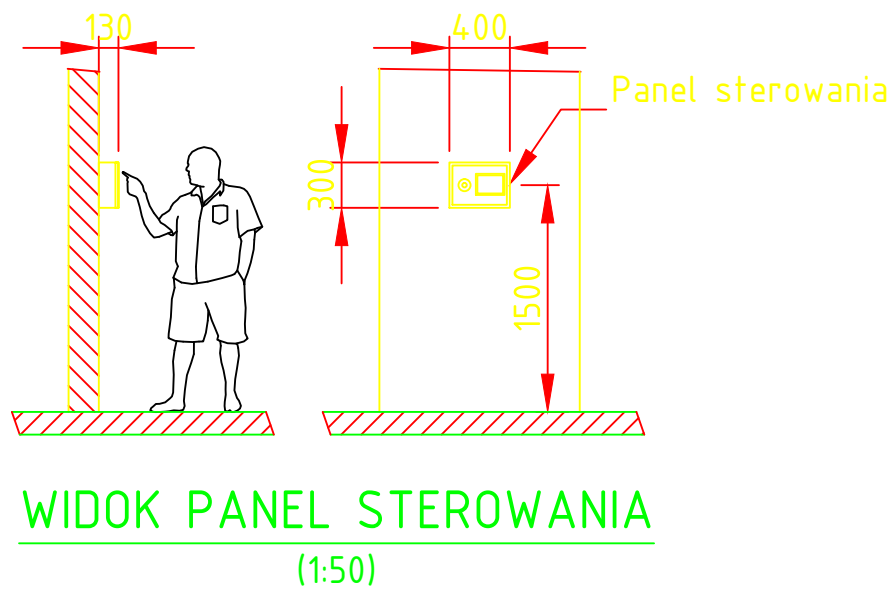
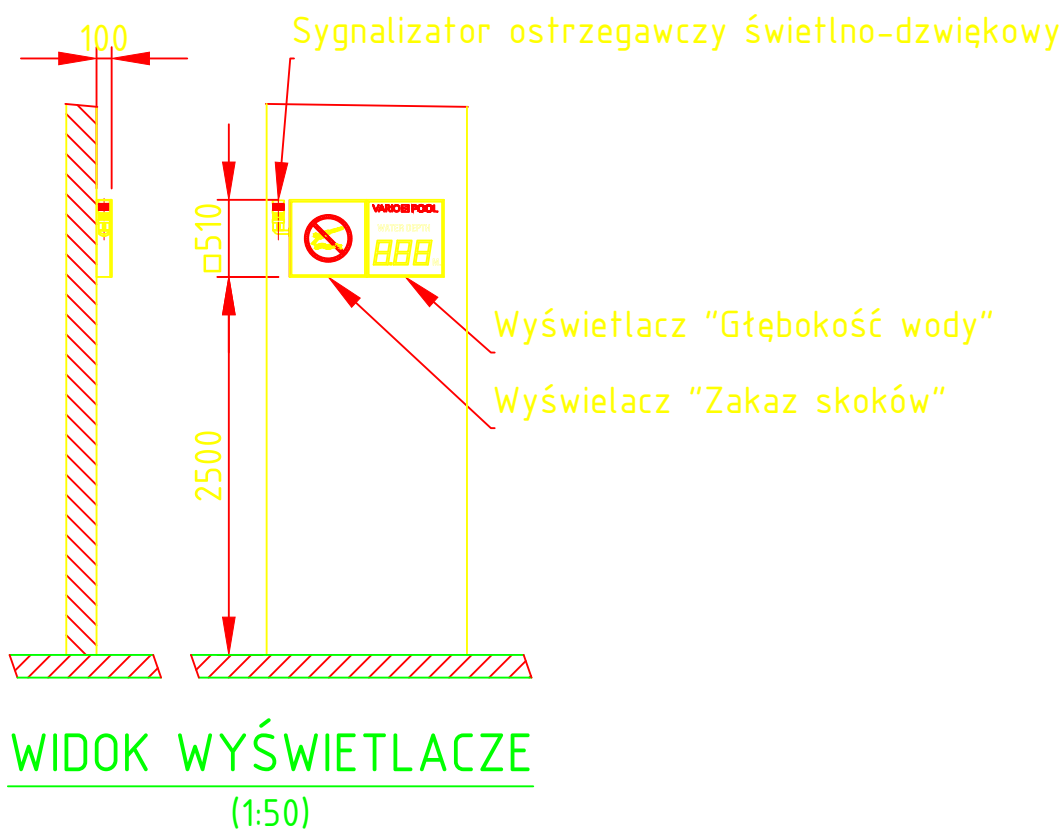


PRZEKRÓJ A-A



WIDOK PANEL STEROWANIA
(1:50)



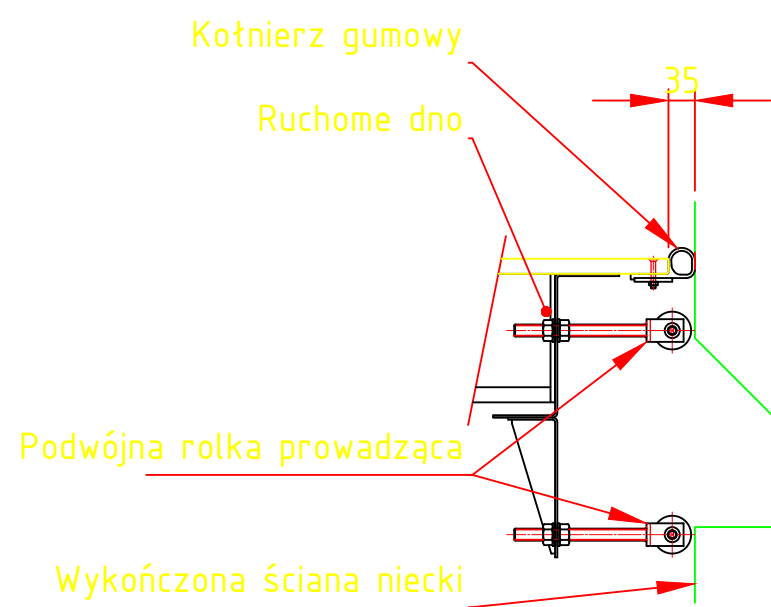
WIDOK WYŚWIELACZE
(1:50)

- Wszystkie wymiary podane są w mm i mierzone od/do wykończonej powierzchni ścian niecki.
- Wszystkie prace budowlane do wykonania przez Generalnego Wykonawcę
- Ściany basenu muszą być wykonane z dokładnością $\pm 2\text{mm}$ w każdej płaszczyźnie na obszarze 3 m bez kumulacji błędów na całej powierzchni.

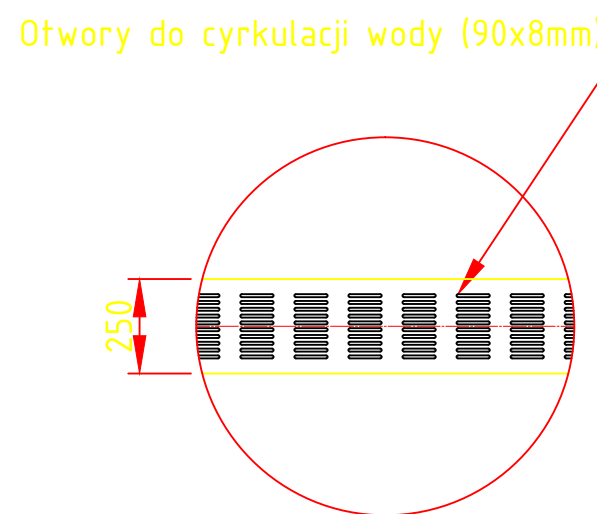
- Materiały:
 - Elementy stalowe w niecce : Stal nierdzewna 316L (1.4404)
 - Liny : Stal nierdzewna 316
 - Pokrycie : Płyty-Polipropylenowe (20mm)
- Kolorystyka:
 - Płyty : Białe - RAL 9010

- Wyświetlacze:
 - wyświetlacz "Zakaz skoków" : 1 sztuka
 - wyświetlacz "Głębokość wody" : 1 sztuka
- Głębokość wody wyświetlana w metrach.
- Ostateczny wybór kolorów oraz usytuowania panelu sterowania, wyświetlaczy, sygnalizatora świetlno-dźwiękowego musi być potwierdzony przez Zamawiającego.
- Maksymalna głębokość wody ponad ruchomym dnem: 2,1m.
- Ostrzegawczy sygnalizator świetlno-dźwiękowy włącza się automatycznie podczas poruszania ruchomym dnem.
- Wyporność ruchomego dna wynosi: 600N/m^2 przy pionowym obciążeniu rozłożonym równomiernie, dopuszczalne jest skupione pionowe obciążenie 2000N/m^2 przyłożone w dowolnym punkcie na powierzchni 1 m^2 (zgodnie z normą EN 13451-11.)
- Prędkość poruszania 250 - 330mm/min.
- UWAGA: W pobliżu krążków naciągających nie mogą znajdować się żadne dysze. Wszystkie oświetlenia podwodne, stopnie, okna muszą być zlicowane z wykończoną powierzchnią ścian niecki.
- Jakość wody:
 - Indeks Langeliera pomiędzy -0,3 a +0,3. PH pomiędzy 6,8 a 7,6.
 - zasolenie <600 mg na ltr. , chlor <1,5 mg na ltr.
- Dostawca/Projektant sysemu uzdatniania wody musi wziąć pod uwagę obecność ruchomego dna w basenie .
- Tolerancje:

- szerokość i długość wykończonej powierzchni ścian niecki: 10mm
- pionowość ścian niecki : 5mm
- maksymalna różnica w przekątnej : 20mm
- umiejscowienie krążków naciągających : 10mm



PRZEKRÓJ C-C
(1:10)



DETAL OTWORY DO CYRKULACJI
(1:20)

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	Budowa budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrawisku Goldap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981.		Data: 15.II.2018
			Skala: 1:50
Adres inwestycji	Dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981; 19-500 Goldap Obręb: 0001 GOLDAP; Jednostka ewidencyjna: 281803_4 MIASTO GOLDAP		Nr rys: PW - N 5
Inwestor	Gmina Goldap		Branża / Etap ARCH / PW
Adres Inwestora	Pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap		Podpis:
Temat rysunku	BASEN Z RUCHOMYM DNEM - POZIOM PLATFORMY		
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Marcin Szyc nr upr. 37/SLOKK/2014/II Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
	Asystent proj.	mgr inż. Joanna Bakalarz	