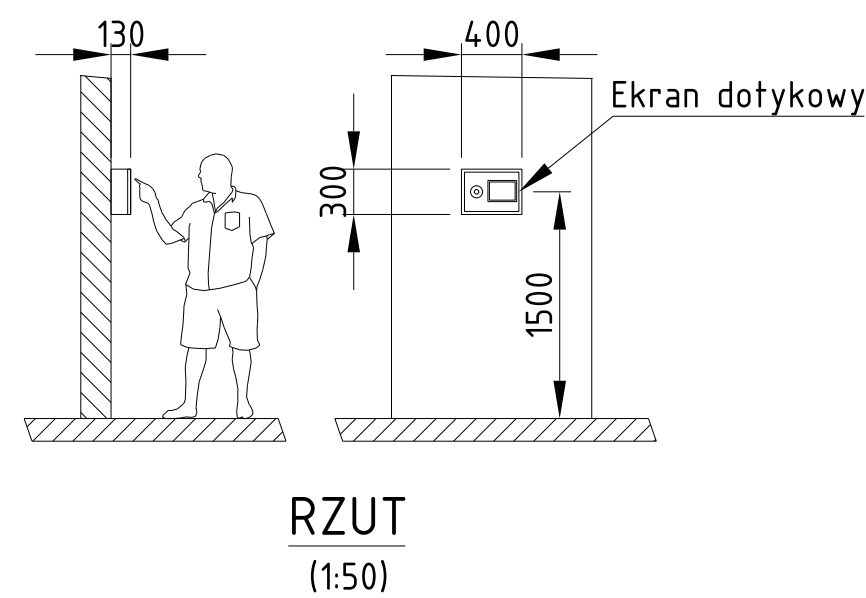
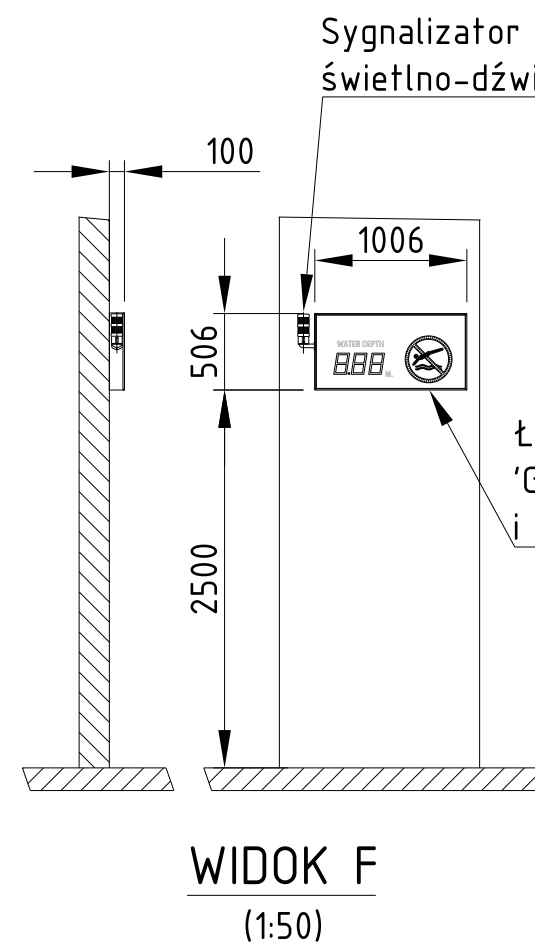
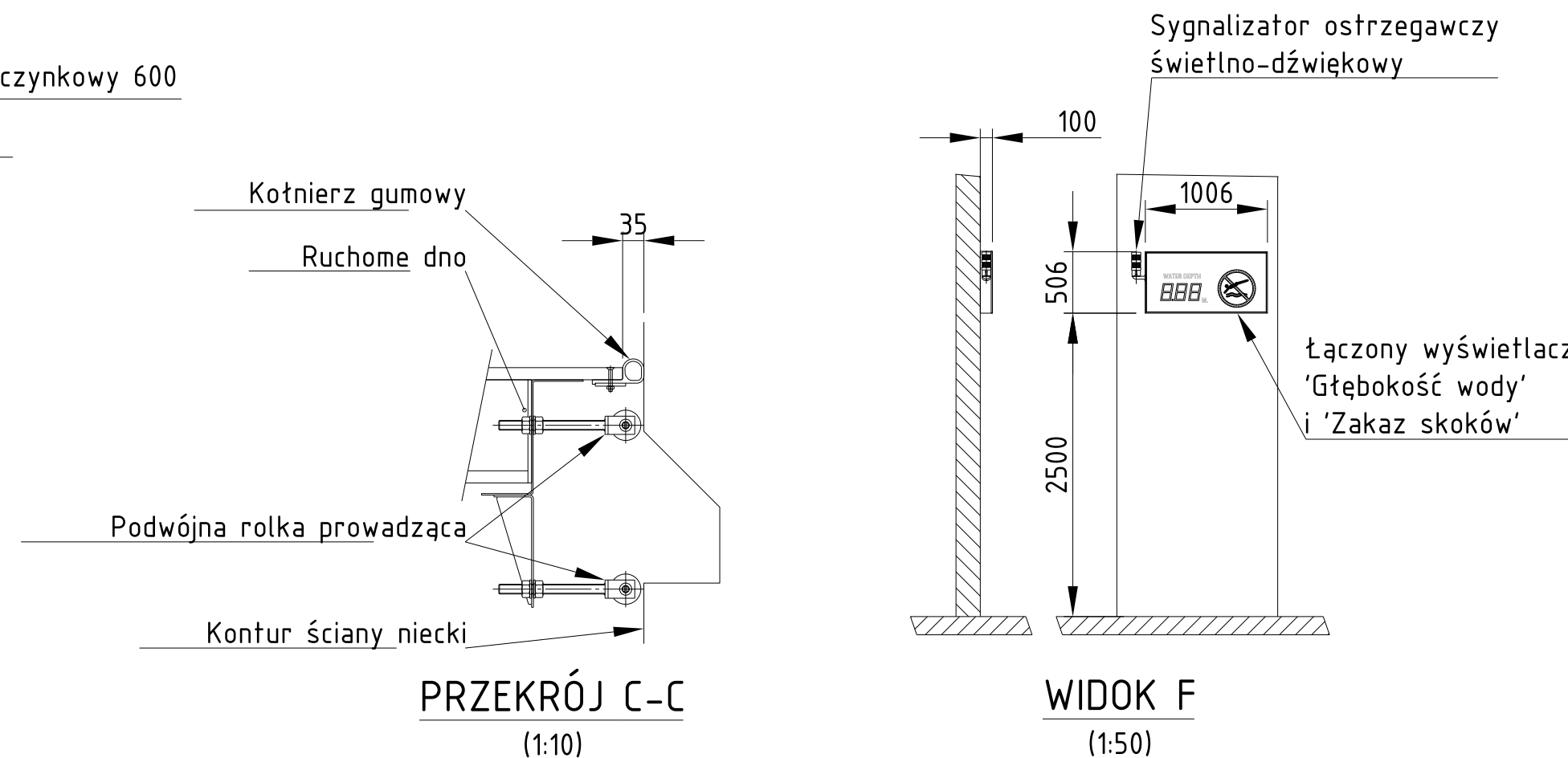
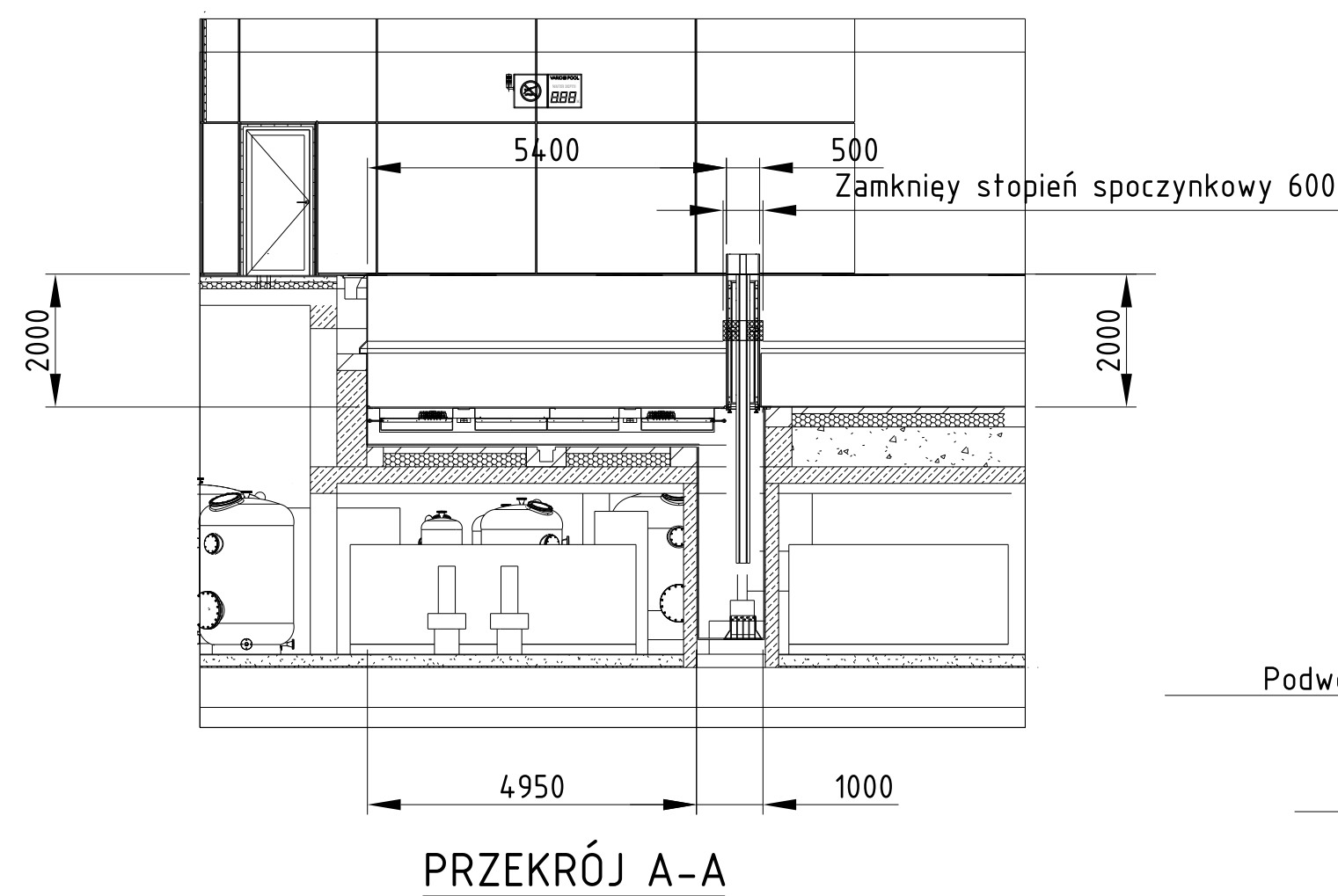
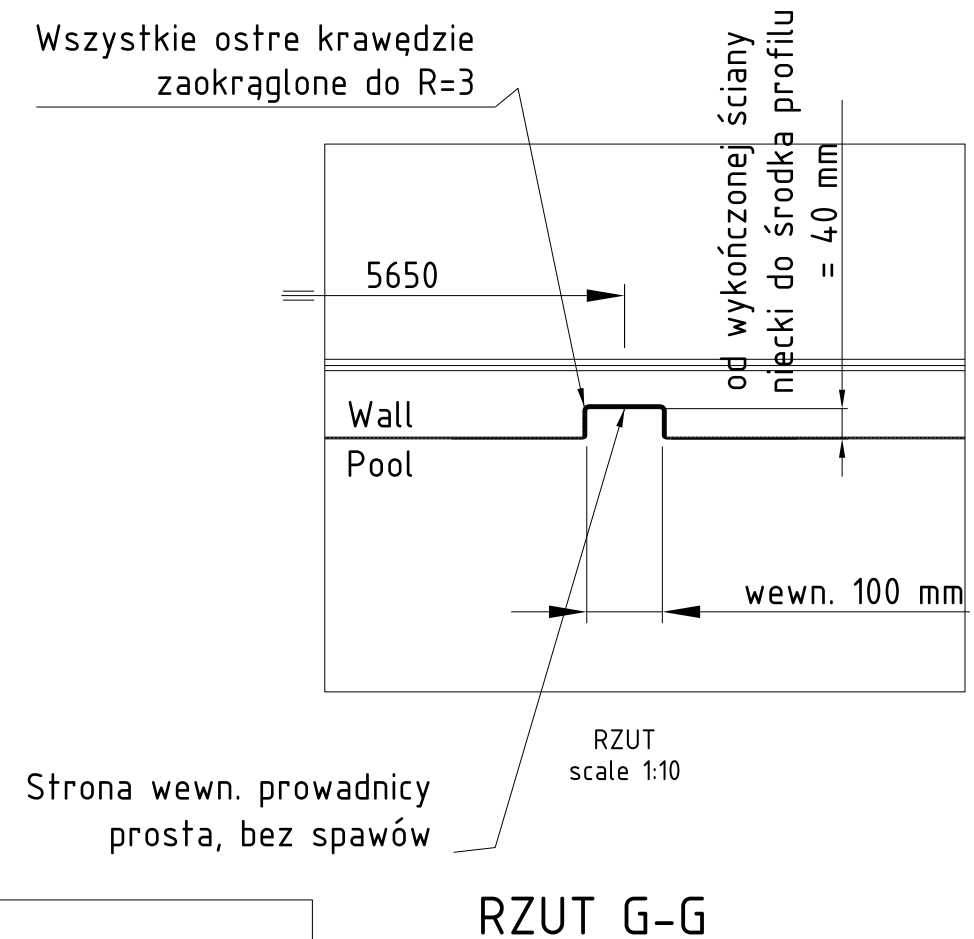


PROWADNICA POMOSTU ZATAPIALNEGO DO DOSTARCZENIA PRZEZ DOSTAWCĘ NIECKI



- Ściany basenu muszą być wykonane z dokładnością +/- 2 mm w każdej płaszczyźnie na obszarze 3 m bez kumulacji błędów na całej powierzchni.
- Wszystkie wymiary wewnątrz basenu podane w mm i mierzone od wykończonych ścian niecki.
- Wszystkie prace budowlane do wykonania przez Generalnego Wykonawcę
- Materiały:
  - elementy stalowe w niecie: stal nierdzewna 316L(1.4404)
  - pokrycie wierzchnie : płyty polipropylenowe
- Kolorystyka:
  - płyty polipropylenowe biały - RAL 9010
  - linie wyznaczające tory czarny - RAL 9005
- Wyświetlacze:
  - wyświetlacz "Zakaz skoków" ": 2 szt.
  - wyświetlacz "Głębokość wody" : 2 szt.
- Głębokość wody wyświetlana w metrach.
- Ostateczny wybór kolorystyki oraz rozmieszczenia paneli sterowania i/lub ekranu dotykowego, wyświetlaczy i sygnałów ostrzegawczych do zatwierdzenia i potwierdzenia przez architektów /zamawiającego.
- Maksymalna głębokość wody ponad ruchomym dnem:2.0m.
- Ostrzegawczy sygnalizator świetlno-dźwiękowy włącza się automatycznie podczas poruszania ruchomym dnem.
- Wydajność wypornościowa: 600 N/m<sup>2</sup>, równomiernie rozłożona. Skoncentrowane pionowe obciążenie 2000 N/m<sup>2</sup> na powierzchni 1m<sup>2</sup> dopuszczalne w dowolnym punkcie. Zgodnie z normą EN 13451-11.
- Prędkość poruszania 250 - 330mm/min
- Stopnie spoczynkowe w obszarze pomostu zatapialnego zamknięte.
- UWAGA: Rury, dysze i pozostałe elementy mocowane w dnie niecki nie mogą być zlokalizowane w pobliżu punktów mocowania krążków i kotwienia.
- UWAGA: Stopnie, światła podwodne oraz okna muszą być zlicowane z wykończoną powierzchnią ściany niecki.
- Jakość wody musi spełniać poniższe wymagania: Indeks Langeliera pomiędzy -0,3 a +0,3; PH pomiędzy 6,8 a 7,6. Zasolenie <600 mg na litr, chlor <1,5 mg na lit.
- Projektant / dostawca systemu uzdatniania wody musi wziąć pod uwagę obecność ruchomego dna
- Tolerancje:
  - szerokość i długość wykończonych powierzchni ścian niecki: 10mm
  - pionowość ścian: 5mm
  - maksymalna różnica po przekątnej: 20mm
  - umiejscowienie krążków: 10mm

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO						
KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICA SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRZĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PODZIEMNA I NAZIEMNA						
FAZA PROJEKTU						
PROJEKT WYKONAWCZY						
INWESTOR	LOKALIZACJA					
Gmina Piekary Śląskie	PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. SOLIDARNOSCI					
GENERALNY PROJEKTANT						
jsk architekci   pszczulny & rutz						
JSK Architekci Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092, Warszawa						
biuro Wrocław ul. Krakowska 29 50-424, Wrocław 0048 71 729 38 90 jsk@jskarchitekci.pl						
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN					
arch. Piotr Bury	MA/012/05					
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN					
arch. Mariusz Rutz	Z.P. II-7342 /28/TO/98					
SKALA	RYSOWAŁ					
1:100	DWE					
BRANŻA	DATA					
ARCHITEKTURA	28.06.2024					
TYTUŁ RYSUNKU						
EA PODNOSZONE DNO - poziom płyży						
245-PW-ARC-EA-DET-00-9211-A0						
NAZWA	DATA	BRANŻA	OPRACOWANIE	PROJEKT	WYKONANIE	WERYFIKACJA
PROJEKTANT	28.06.2024	ARCHITEKTURA				