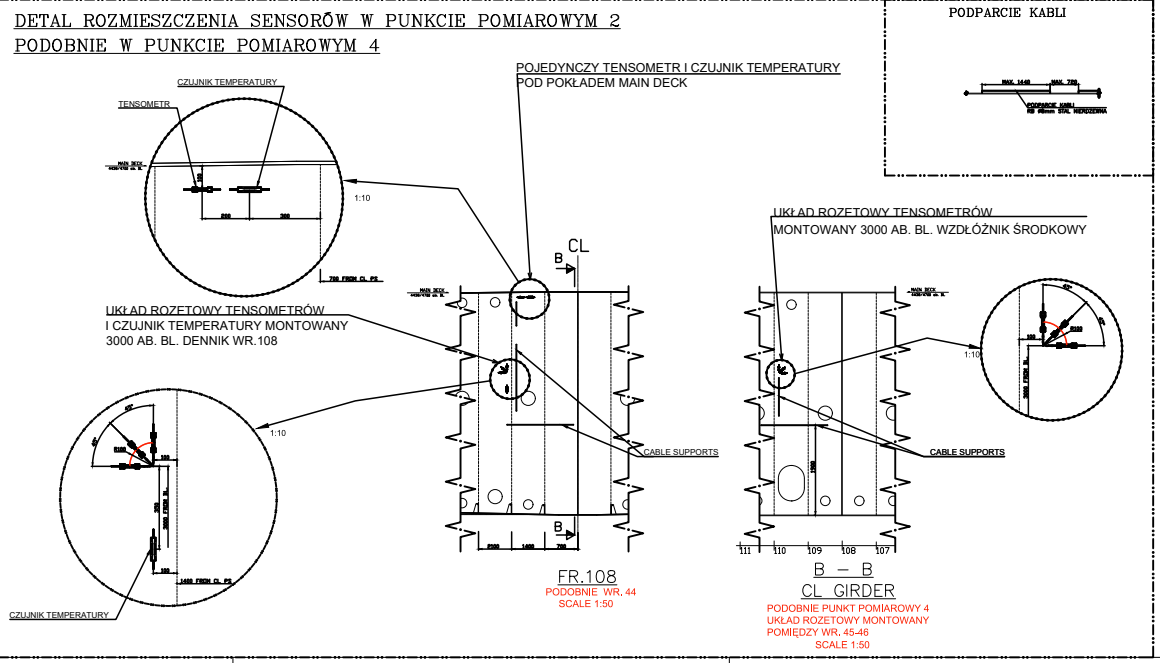
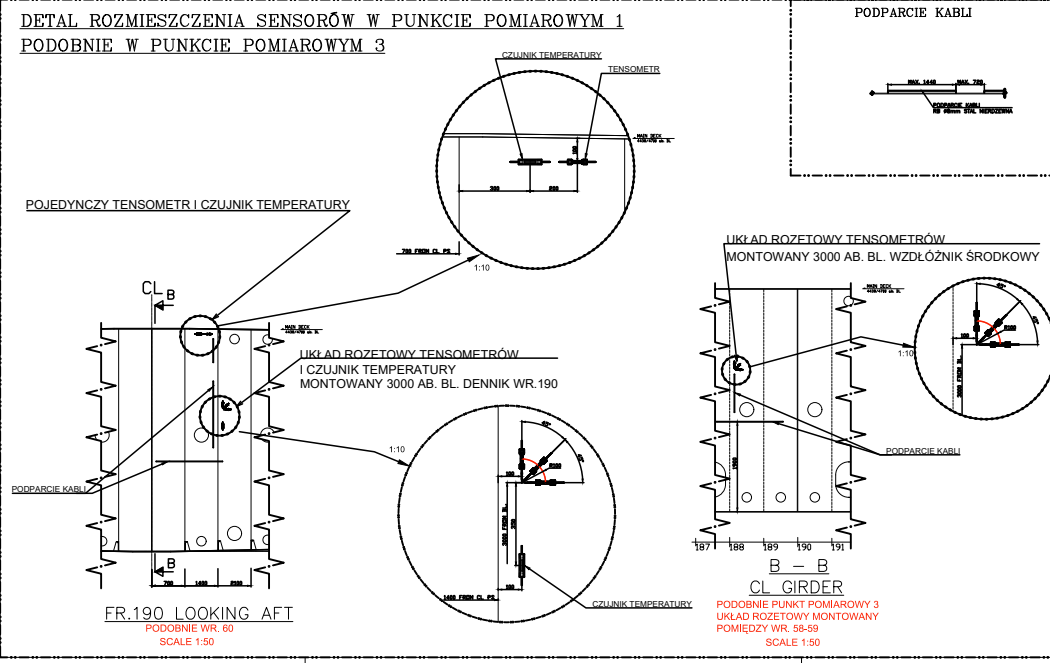


**MAIN DIMENSIONS:**

LENGTH of the PONTOON	168.48 m
LENGTH on MAIN DECK	187.85 m
LENGTH on TOP DECK	173.03 m
BREADTH of the PONTOON	39.80 m
DEPTH TO MAIN DECK	4,50/4,70 m
DEPTH TO SAFETY DECK	10,10 m
DEPTH TO SB PLATFORM	12,20 m
DEPTH TO INTERMEDIATE DECK	15,20 m
DEPTH TO UPPER DECK	18,20 m
FRAME SPACING	720 mm

- NOTES:**
- KĄŻDY Z CZTERECH PUNKTÓW POMIAROWYCH W ZBIORNIKACH DNA PODWÓJNEGO ZAWIERA:
    - CZUJNIK TEMPERATURY UMIESZCZONY NA DENNIKU
    - UKŁAD ROZETOWY TENSOMETRÓW UMIESZCZONY NA DENNIKU
    - UKŁAD ROZETOWY TENSOMETRÓW UMIESZCZONY NA WZDŁUŻNIKU ŚRODKOWYM
  - POJEDYNCZY TENSOMETR WRAZ Z CZUJNIKIEM TEMPERATURY UMIESZCZONY NA DENNIKU POD POKŁADEM MAIN DECK
  - SENSORY W KĄŻDYM PUNKCIE POMIAROWYM W ZBIORNIKACH W DNIU PODWÓJNYM SĄ POŁĄCZONE SZEREGOWO W NASTĘPUJĄCEJ KOLEJNOŚCI:
    - PRZEWÓD Z INTERROGATORA POPROWADZONY DO UKŁADU ROZETOWEGO TENSOMETRÓW NA WZDŁUŻNIKU ŚRODKOWYM
    - PRZEWÓD Z UKŁADU ROZETOWEGO TENSOMETRÓW NA WZDŁUŻNIKU ŚRODKOWYM DO CZUJNIKA TEMPERATURY NA DENNIKU
    - PRZEWÓD Z CZUJNIKA TEMPERATURY NA DENNIKU DO UKŁADU ROZETOWEGO NA DENNIKU
    - PRZEWÓD Z UKŁADU ROZETOWEGO NA DENNIKU DO POJEDYNCZEGO TENSOMETRU NA DENNIKU POD POKŁADEM MAIN DECK
    - PRZEWÓD Z POJEDYNCZEGO TENSOMETRU NA DENNIKU POD POKŁADEM MAIN DECK DO CZUJNIKA TEMPERATURY NA DENNIKU POD POKŁADEM MAIN DECK
    - PRZEWÓD Z CZUJNIKA TEMPERATURY NA DENNIKU POD POKŁADEM MAIN DECK Z POWROTEM DO INTERROGATORA
  - POD POKŁADEM UPPER DECK UMIESZCZONE SĄ 3 POJEDYNCZE TENSOMETRY I JEDEN CZUJNIK TEMPERATURY, POŁĄCZONE SZEREGOWO W NASTĘPUJĄCEJ KOLEJNOŚCI:
    - PRZEWÓD Z INTERROGATORA DO TENSOMETRU POD POKŁADEM UPPER DECK WR. 117-118
    - PRZEWÓD Z TENSOMETRU POD POKŁADEM UPPER DECK WR. 117-118 DO CZUJNIKA TEMPERATURY POD POKŁADEM UPPER DECK WR. 60-61
    - PRZEWÓD Z CZUJNIKA TEMPERATURY POD POKŁADEM UPPER DECK WR. 60-61 DO TENSOMETRU POD POKŁADEM UPPER DECK WR. 174-175
    - PRZEWÓD Z TENSOMETRU POD POKŁADEM UPPER DECK WR. 174-175 Z POWROTEM DO INTERROGATORA
  - PRZEWODY 3mm ARMOR MAJĄ BYĆ ZASTOSOWANE
  - WEWNĄTRZ ZBIORNIKÓW MUSZĄ BYĆ ZAMONTOWANE PODPARCIA KABLOWE POZA ZBIORNIKAMI, W VOIDACH I KORYTARZACH, KABELE MAJĄ BYĆ POPROWADZONE I ZAMOCOWANE DO ISTNIEJĄCYCH TORÓW KABLOWYCH



Revision	Date	Description of modifications	Designated	Approved
3	23.11.21	Minor updates	PIL	
2	12.11.21	Position of sensors changed, moon pools added	PIL	
1	09.10.21	Issued for commenting	PIL	

FLOATING DOCK				Approved by:	Date:	Format:
ARRANGEMENT OF SENSORS				Designed by:	Date:	Scale:
				PIL	09.10.21	1:200
				Project No.:	Sheet:	
				106-001		1/1
				Drawing No.:	Revision:	
				106-001		3