

OPIS TECHNOLOGII :

- A. DOSTAWA GOTOWEJ SOLANKI
B. ZASILANIE SOLANKĄ TĘŻNI
C. PRZELEW SOLANKI DO ZBIORNIKA PRZELEWOWEGO
D. POWRÓT SOLANKI Z TĘŻNI DO ZBIORNIKA SOLANKI
E. POWRÓT SOLANKI Z TĘŻNI DO ZBIORNIKA PRZELEWOWEGO
F. PRZELEW AWARYJNY POMIĘDZY ZBIORNIKAMI
G. ODPOMPOWANIE SOLANKI NA OKRES ZIMOWY LUB NADMIARU
W WYNIKU OPADÓW

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ :

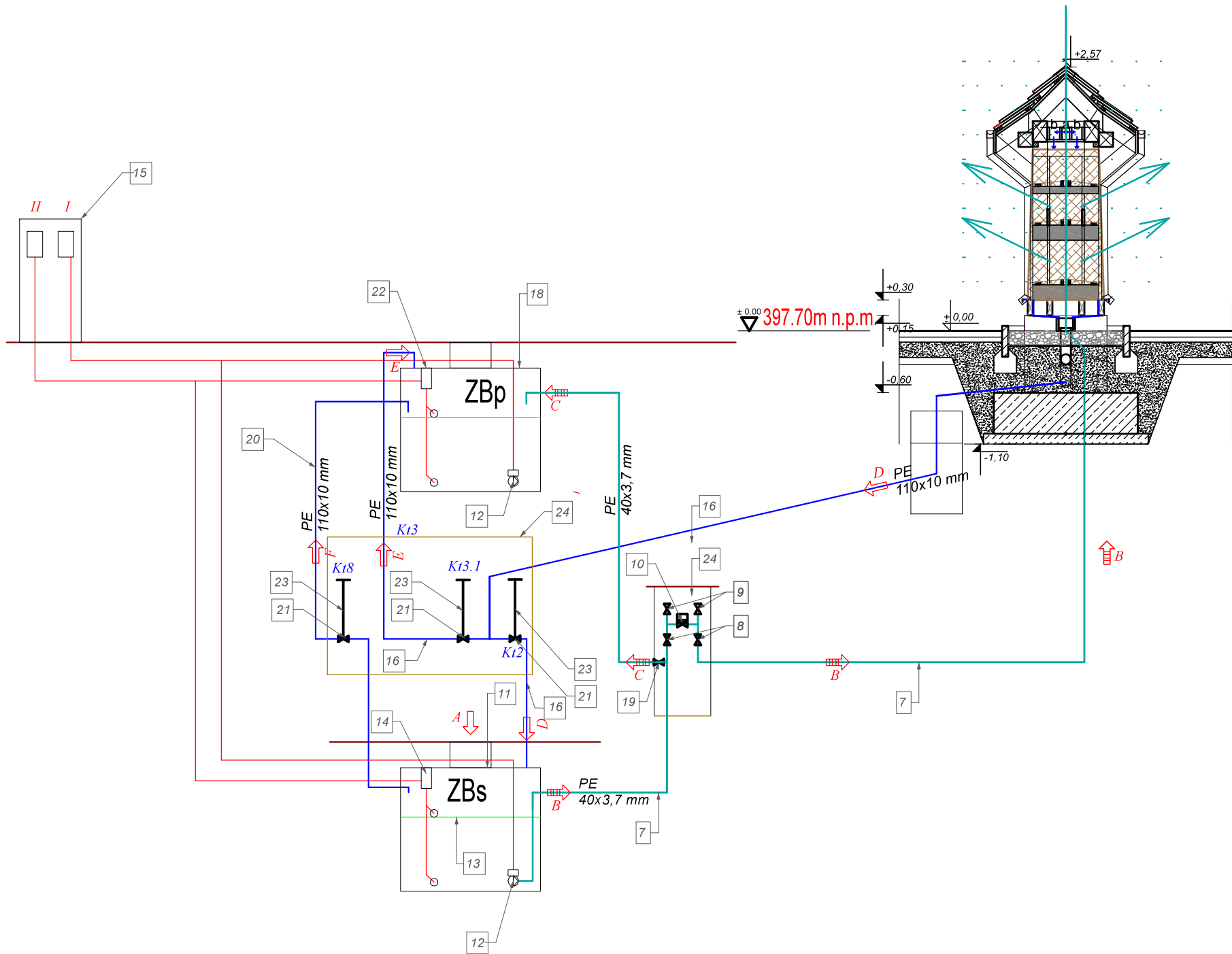
1. TĘŻNIA SOLANKOWA
2. KORYTO GŁÓWNE
3. ZAWÓR ODCINAJĄCY/REGULACJI dn25
4. KORYTA PRZELEWOWE
5. AEROSZOL TĘŻNI
6. ODWODNIENIE LINIOWE
7. PRZEWÓD ZASILAJĄCY SOLANKĄ TĘŻNIĘ PE fi40x3,7mm
8. ZAWÓR ODCINAJĄCY dn25
9. ZAWÓR ODPRĘŻAJĄCO-ODWADNIAJĄCY dn20
10. ZAWÓR SKOŚNY GRZYBKOWY DOKŁADNEJ REGULACJI dn25
11. ZBIORNIK NA SOLANKĘ O POJ. 7 m³
12. POMPA ZATAPIALNA (GŁĘBINOWA) O WYDAJNOŚCI 10 m³/h
13. SOLANKA STĘŻENIE 5-6‰
14. MIERNIK POZIOMU SOLANKI W ZBIORNIKU SOLANKI
15. SZAFKA STERUJĄCA PRACĄ TĘŻNI
16. PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY SOLANKĘ Z TĘŻNI PE fi110
17. OSADNIK Z FILTREM
18. ZBIORNIK NA SOLANKĘ-PRZELEW AWARYJNY O POJ. 7 m³
19. ZAWÓR dn25 PRZELEWU DO ZBIORNIKA PRZELEWOWEGO
20. PRZEWÓD AWARYJNY PE fi110
21. ZASUWA dn 100
22. MIERNIK POZIOMU SOLANKI W ZBIORNIKU PRZELEWOWYM
23. OBUDOWA
24. STUDNIA Z ZAWORAMI

OPIS STEROWANIA:

- I. STEROWANIE POMPĄ ZASILAJĄCĄ TĘŻNIĘ - WŁĄCZNIK CZASOWY
ORAZ RĘCZNY BEZPOŚREDNI
II. SYGNALIZATOR ZBYT WYSOKIEGO LUB ZBYT NISKIEGO
POZIOMU SOLANKI

UWAGI :

WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA MUSZA BYĆ ODPORNE NA DZIAŁANIE SOLANKI, INSTALACJA MUSI BYĆ TAK WYKONANA,
ABY BYŁA MOŻLIWOŚĆ JEJ CAŁKOWITEGO OPRÓŻNIENIA NA OKRES ZIMOWY.



NAZWA I ADRES INWESTORA :		GMINA PLEŚNA 33-171 PLEŚNA 240		<div></div> <div>FIRMA ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANA "ARCHITRAW" DOROTA FILIPCZYK</div> <div>UL.HENRYKA SIENKIEWICZA 7 32-566 ALWERNIA tel (12) 283 17 06 tel.kom 607 042 609 e-mail: fabarchitraw@op.pl</div> <div>SKALA</div>
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			LOKALIZACJA:	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ REGIONALNEGO CENTRUM ENOTURYSTYKI W DĄBRÓWCE SZCZEPANOWSKIEJ W TYM : BUDOWA BUDYNKU WC (wraz z wewnętrzną instalacją wod-kan, c.o,prąd) , 2 ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE DO 10 M3, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, ZIELEŃ, UTWARDZENIE TERENU (dojścia, dojazdy, place, miejsca postojowe), OŚWIETLENIE SOLARNE W RAMACH ZADANIA " TURYSTYCZNO-REKREACYJNE ZAGOSPODAROWANIE POGÓRZA CIEŻKOWICKIEGO WRAZ Z OCHRONĄ PRZYRODY" - ETAP II			obr. DĄBRÓWKA SZCZEPANOWSKA DZ. NR 295 jedn. ewid.: PLEŚNA	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS I DATA	grudzień 2024 r	UPRAWNIENIA/NR
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. LESZEK WOŁOSZYN upr.bud.do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej			MAP/0172/POOS/08
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ROMANA INDIK upr.bud.do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej			172/99
OBIEKT	TĘŻNIA SOLANKOWA	STADIUM	P. T	BRANŻA SANITARNA
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA SOLANKI - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			NUMER RYSUNKU IT-08