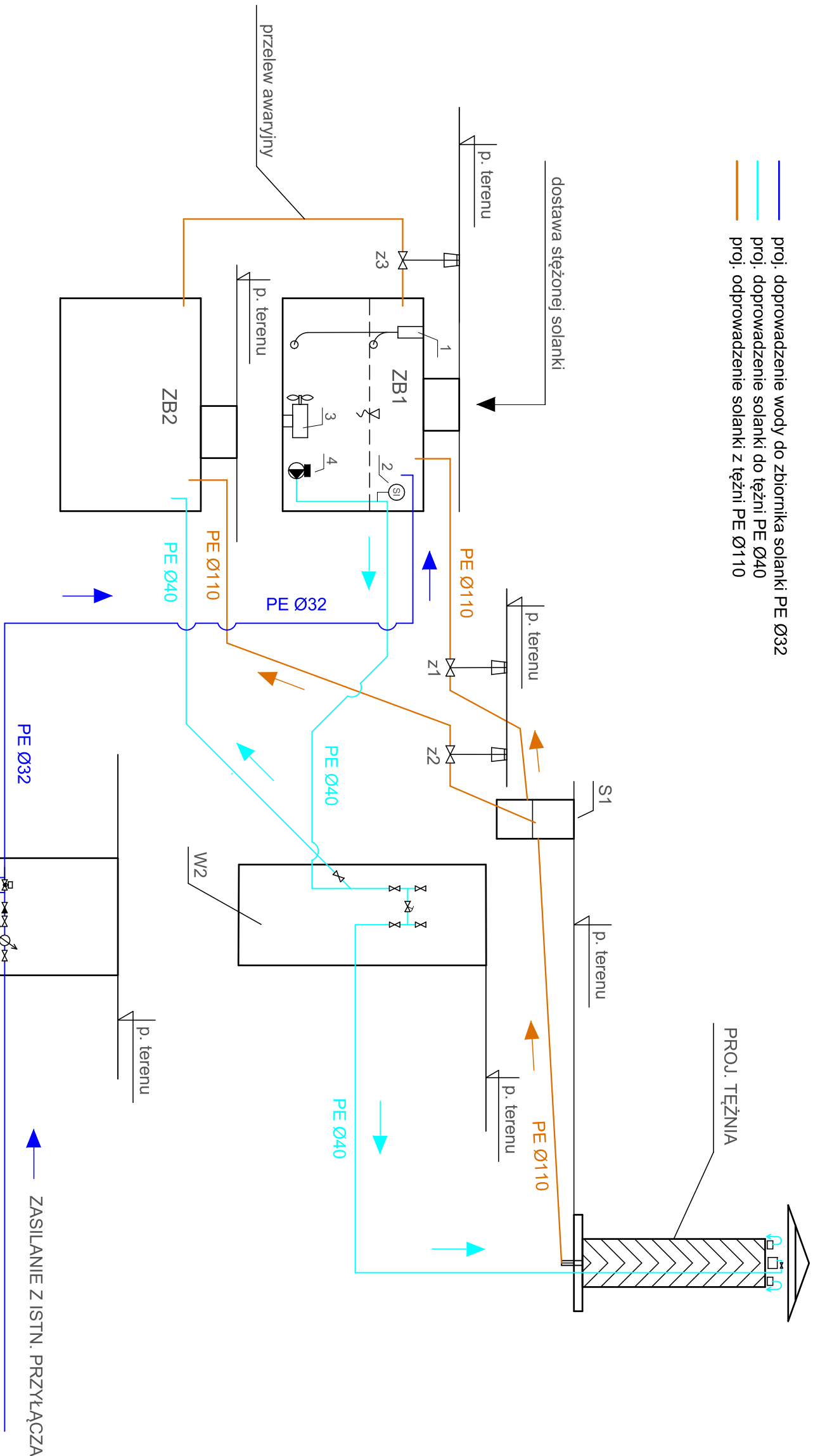


- proj. doprowadzenie wody do zbiornika solanki PE Ø32
proj. doprowadzenie solanki do tężni PE Ø40
proj. odprowadzenie solanki z tężni PE Ø110



- ZB1 - ZBIORNIK SOLANKI o poj. 5 m³
ZB2 - ZBIORNIK PRZELEWOWY o poj. 5 m³
W1 - STUDNIA WODOMIERNICZOWA DN1200 wg rys. nr S4
W2 - STUDNIA Z ZAWORAMI DN500 wg rys. nr S5
S1 - STUDNIA OSADNIKOWA Z FILTREM wg rys. nr S6
z1 - ZASUWA DN100 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną
z2 - ZASUWA DN100 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną
z3 - ZASUWA DN100 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną
1 - CZUJNIK POZIOMU SOLANKI
2 - KONDUKTOMETR
3 - MIESZADŁO SZYBKOOBROTOWE ZATAPIALNE (sterowane konduktometrem)
4 - POMPA GŁĘBINOWA (ZATAPIALNA) O WYDAJNOŚCI 7-10 m³/h

UWAGI:

- wszystkie instalacje, urządzenia i armatura muszą być wykonane z materiałów odpornych na działanie solanki
- po sprawdzeniu warunków gruntowo-wodnych ustalić sposób posadowienia zbiorników
- wszystkie przejścia w zbiornikach wykonać jako szczelne
- doprowadzenie wody i energii elektrycznej przez teren parku wykonać w sposób minimalizujący konieczność wycinki drzew

<div><div><div><div><div></div><div>LECHPROJEKT</div></div></div><div><div>63-100 Śrem/ Psarskie, ul. Jaśminowa 1</div><div>tel/fax (61)2810044, tel. kom 0602 689188 e-mail: lechprojekt@poczta.onet.pl</div></div></div></div>	
NAZWA PROJEKTU: TĘŻNIA SOLANKOWA	
BRANŻA: SANITARNIA	
INWESTOR: Gmina Śrem	
ADRES BUDOWY: Śrem, dz. nr 2259, 63-100 Śrem	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR. I PODPIS
Instalacje sanitarne - Tomasz Rusiak	
PRZEDMIOT:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
Numer rysunku: S3	Data: V/2020
	Skala