

- 1 - studzienka zasilająca

2 - zawór antyskażeniowy BA Dn20

3 - zawór odcinający Dn20

3a - zawór odcinający Dn ze spustem

4 - zawór elektromagnetyczny dn20 z serwosterowaniem o wydajności 4m3/h

5 - zawór odwodnieniowy/spustowy Dn20

6 - zbiornik na solankę 3000l

7 - pompa głębinowa SP 5A-4 Grundfos 05002B04; wysokość podnoszenia 25 m, wydajność 112 L/min, U=230V

8 - zawór 2-drożny elektromagnetyczny z serwosterowaniem płynnym o wydajności 0-5m3/h

9 - zawór spustowy

10 - zawór odcinający

11 - studzienka zaworowa

12 - tężnia

13 - wpust Dn300mm ze stali kwasoodpornej

14 - filtr

15 - studzienka z klapą zwrotną

16 - mieszadło zatapialne typ ADM

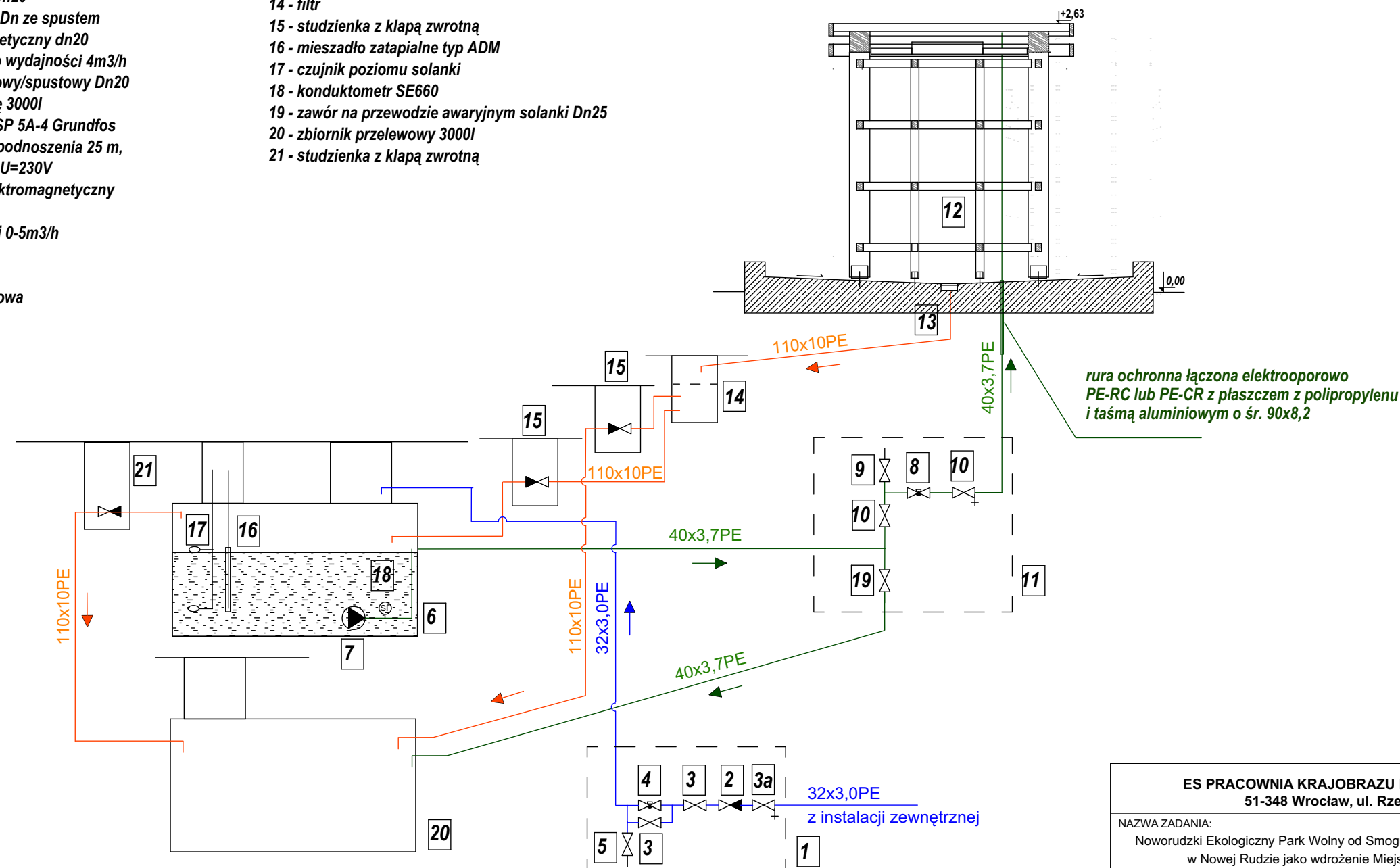
17 - czujnik poziomu solanki

18 - konduktometr SE660

19 - zawór na przewodzie awaryjnym solanki Dn25

20 - zbiornik przelewowy 3000l

21 - studzienka z klapą zwrotną



schemat technologiczny tężni - rys.T1

ES PRACOWNIA KRAJOBRAZU Elżbieta Szopińska 51-348 Wrocław, ul. Rzeczna 13/1			
NAZWA ZADANIA: Noworudzki Ekologiczny Park Wolny od Smogu przy Miejskim Ośrodku Kultury w Nowej Rudzie jako wdrożenie Miejskiej Inicjatywy Działań.			
INWESTOR: Gmina Miejska Nowa Ruda Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda NIP: 8851533338, REGON: 890717935		PROJEKT: Budowa fontanny i obiektów małej architektury wraz z przebudową układu komunikacyjnego i zagospodarowaniem terenu w zakresie zieleni w otoczeniu Miejskiego Ośrodka Kultury w Nowej Rudzie.	
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	
		dr inż. Ryszard Okoński upr. GPKG - I -7341 - 71/96 w specjalności instalacyjnej	
BRANŻA: sanitarna	STADIUM: PB	DATA: 11.2022	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU: Tężnia - Schemat technologii		NR RYSUNKU: T- 01	