



- ① Zbiornik główny 5 m<sup>3</sup>
- ② Skrzynka elektryczna z układem sterującym
- ③ Pompa zatapialna (głębinowa) o wydajności do 10 m<sup>3</sup>/h Hp=25m
- ④ Zawory regulacji przepływu solanki do koryt przelewowych
- ⑤ Koryta przelewowe
- ⑥ Korytko odwadniające z rusztem ze stali kwasoodpornej

- A** Dostawa stężonej solanki
- B** Zasilanie solanką tężni
- C** Powrót solanki z tężni
- D** Odprowadzenie solanki na okres zimowy  
lub usuwanie nadmiaru powstałego w wyniku opadów

<b>TEMAT</b> PROJEKT ZAMIENNY - BUDOWA BAZY EDUKACYJNO-REKREACYJNEJ NA TERENIE PARKU 1000-lecia wraz z infrastrukturą techniczną				
<b>ADRES</b> PAJĘCZNO dz. nr ewid. 42				
<b>INWESTOR</b> GMINA PAJĘCZNO ul. PARKOWA 8/12, 98-330 PAJĘCZNO				
<b>TYTUŁ</b> SCHEMAT TECHNOLOGICZNY TĘŻNI SOLANKOWEJ				
<b>BRANŻA</b>	<b>NR RYS.</b>	<b>SKALA</b>	<b>DATA</b>	<b>PROJEKTANT</b>
<b>S</b>	<b>T-1</b>	---	<b>09</b> <b>2022</b>	tech. bud. Andrzej Modliński GT.VI.8386/36/77