



**OZNACZENIA:**

- 1 - pompa zatapialna obiegu solanki, Q=2,5m3/h, Hp=15mH2O
- 2 - połączenie rozłączne Ø50PE
- 3 - lampa ciśnieniowa UV
- 4 - zawór odcinający Ø40PE (odcięcie wody do rynien solankowych)
- 5 - zawór odcinający/regulacyjny Ø32PE (regulacja natężenia solanki)
- 6 - zawór odcinający Ø32PE (spust solanki do kanalizacji)
- 7 - zawór odcinający/regulacyjny Ø50PE (regulacja natężenia solanki)
- 8 - rynna solanki
- 9 - przelew Ø50PVC z rynny do zbiornika solanki
- 10 - spust solanki z koryta
- 11 - zawór odcinający Ø50PVC
- 12 - przewód przelewowy z rynny Ø75PVC
- 13 - przelew awaryjny Ø110PVC (ustawić 20mm nad max. poziomem solanki)
- 14 - zawór Ø25PE (spust wody)
- 15 - zawór elektromagnetyczny DN25 odporny na działanie solanki
- 16 - zawór czerpakowy DN20
- 17 - sondy poziomu solanki

**LEGENDA:**

- instalacja obiegu solanki
- instalacja wody świeżej
- instalacja kanalizacji technologicznej

PRACOWNIA PROJEKTOWA BRANŻY SANITARNEJ		Klimatyzacja	
CIEPŁO - PROJEKT		Wentylacja	
CIEPŁO - PROJEKT Maciej Wyszyński, Niwnica 67A; 48-321 Niwnica		Ciepłownictwo	
NIP 753-222-54-30; REGON 161487388, tel. fax: 077 4330251; kom: 602-731-016		Wod-Kan-Gaz	
konto: PKO BP nr-35 1020 3714 0000 4002 0285 4404, e-mail: mw.nysa@interia.pl			
NAZWA OBIEKTU	BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ W ŁAMBINOWICACH	STADIUM DOKUMENTACJI: BUDOWLANY	
ADRES INWESTYCJI	UL. MUZEALNA, 48-316 ŁAMBINOWICE DZ. NR: 592/32, OBRĘB 0006 ŁAMBINOWICE,	BRANŻA: SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT - INSTALACJE TECHNOLOGICZNE	DATA: 27. 10. 2023 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. MACIEJ WYSZYŃSKI upr.nr: OPL/0448/POOS/08	SKALA RYS. 1:50	NR RYS. S-05
SPRAWDZAJĄCY			