



Objaśnienia:

- 1 – KUREK SPUSTOWY DO PRÓBEK
- 2 – MANOMETR
- 3 – TERMOMETR
- 4 – OTWÓR "BOSY"
- 5 – POMPA GŁĘBINOWA WODY SOLANKOWEJ
V=3,6m³/h WYS. PODNOSZENIA 100,0m
TEMPERATURA PRACY DO +50C
Z WYŁĄCZNIKIEM POZIOMU LUSTRA WODY
ZASILANIE YKY 5X6 mm² 400V

Uwagi:

Wszystkie urządzenia winna być dostosowane do pracy w środowisku solankowym



Jednostka projektowa

"BUIP"

Biuro Usług Inwestycyjno-Projektowych

Leszek Fioncek

46-250 Wołczyn ul. Młyńska 2B tel. mobil 662 892 487

adres e-mail buip_fioncek@op.pl

Nazwa rysunku	Zbiornik na wody solankowe - instalacja studni			Skala
Temat opracowania	Zagospodarowanie złoża w granicach proj. obszaru górniczego ujęcia wód termalnych otworem Wołczyn VIIA wraz z infrastrukturą towarzyszącą			
Lokalizacja Inwestycji	Wołczyn działka nr 29 ark. m. 2			Data 05 2021
Inwestor Adres Inwestora	Gmina Wołczyn Wołczyn ul. Dworcowa 1			
Dane osobowe	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Rys. nr1U
Autor opracowania:	Leszek Fioncek	94/90/Op 164/88/Op		
Program	Certificate ZWCAD 2019 Professional nr licencji X8AG-ZZD6			