



- 1 rurociąg wody surowej - z pompy głębinowej
- 2 rurociąg wody po filtrze do odżelaziania
- 3 rurociąg wody uzdatnionej - po lampie bakteriobójczym
- 4 rurociąg odprowadzający popłuczyny filtra

- 1 Filtr do odżelaziania i odmanganiania O11
- 2 Zbiornik baterijny TITAN AQUA poj. 1500 l
- 3 Zestaw hydroforowy
- 4 Lampa bakteriobójcza do wody TMAV 120
- 5 Szafka sterownicza

Branża: Instalacje	Cn 555
Faza: Projekt Budowlany	
Obiekt: Projekt rurociągu tłoczego od studni głębinowej do górnej stacji kolejki linowej "Czantoria" w Ustroniu Polanie	
Treść rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
Autor projektu: mgr inż. I. Swarowska	
Nr uprawnień: 315/80/Kt	
Opracował: mgr inż. I. Swarowska	
Nr uprawnień: 315/80/Kt	
Sprawdzał: inż. S. Serafin	
Nr uprawnień: UAN-VI-1227/196/86	
Prezes zarządu: inż. bud. S. Serafin	
Data wykonania: 02.2018	Skala: -
Licencja # 1243352	
Rys. nr: 5	