


- 1. Zawór zwrotny DN65
- 2. Zabezpieczenie przed brakiem wody - suchobieg pompy
- 3. Pompa głębinowa uruchamiana automatycznie przez sterownik nawadniania
- 4. Sterownik pompy
- 5. Zabezpieczenie przed wzrostem ciśnienia
- 6. Manometr (1 do 16 bar)
- 7. Króciec z zaworem 1" do przedmuchu sprężonym powietrzem.
- 8. Sterownik - WaterControl SC 16
- 9. Czujnik deszczu
- 10. zasilanie pompy głębinowej 400V

<div><div><div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:</div><div><b>PROJEKT-BUD</b></div><div>ul. Podchorążych 39, 68-200 Żary</div><div>www.projektbud.pl</div></div></div></div>		<div><div>INWESTOR:</div><div><b>GMINA IŁOWA</b></div><div>ul. Żeromskiego 27</div><div>68-120 IŁOWA</div></div>	
<div><div>NAZWA OBIEKTU ADRES:</div><div>PRZEBUDOWA BOISKA POLEGAJĄCA NA WYKONANIU SYSTEMU NAWADNIANIA OBRĘB CZERNA dz. nr 307/1, 307/2, 308, 493, 494</div></div>		<div><div>PROJEKTANT</div><div>inż. Tomasz Dziok upr. bud. LBS/0082/POOS/10</div></div>	
<div><div>TYTUŁ RYSUNKU:</div><div>UKŁAD STEROWANIA ZRASZACZAMI</div></div>		<div><div>OPRACOWANIE</div><div>mgr nż. Zbigniew Gajda upr. bud. LBS/0075/PBH/16</div></div>	
<div><div>DATA:</div><div>03.2022 r.</div></div>		<div><div>SKALA</div><div>1:500</div></div>	<div><div>NR RYS.</div><div>3</div></div>