



LEGENDA:

- ☒ Sterownik WaterControl SC 16
- ⊗ Pompa (p=7 bar przy Q=15 m³/h)
- Zróżnicze
 - Środkowy – pełnokrętowy z gumową donicą TRITON-L TCYAC Ø12; R 26m; 15m³/h; 5,5bar
 - Boczny – sektorowy TRITON-L WAC Ø12; R 26m; 14m³/h; 5,5bar
- Rurociągi
 - PE-HD / PN10 Ø75 (rurociąg zasilający)
 - PE-HD / PN10 Ø63

Schemat połączeń sterownika

Przebieg wykupu w otworze przy brzo

Schemat zabudowy zroszcza środkowego (zroszcze z gumową donicą – typowa instalacja)

Schemat zabudowy zroszcza bocznego

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Plesk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Projekt: TECHNICZNY	Skala: %	
Inwestycja: BUDOWA TRYBUNY WRAZ Z CZĘŚCIOWYM ZADASZENIEM, BUDOWA URZĄDZEŃ BUDOWLANICH NA TERENIE MOSIR W RUDNIKU MAD SANEM, UL. A. MICKIEWICZA, DZ. NR 5180/17, 2631/6	Inwestor: GMINA MIASTO RUDNIK MAD SANEM UL. RYNEK 40 37-420 RUDNIK MAD SANEM	Date: 24.08. 2022	03KT	
		Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Katarzyna Troczka		Podpis:
		Uprawnienia: 83/DOŚ/08		
		Sprawdzający branży sanitarnej: inż. Anna Duchnowska		Podpis:
		Uprawnienia: 100/DOŚ/06		
Tytuł rysunku: INSTALACJA ZRASZANIA – UKŁAD TECHNOLOGICZNY				

Tytuł rysunku: INSTALACJA ZRASZANIA – UKŁAD TECHNOLOGICZNY