



UWAGI:

1. SONDĘ HYDROSTATYCZNĄ B31 POZIOMU WODY ZAWIESZAĆ W ZBIOR. WYRÓWNAW.; W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA SONDY B31 O ZAKRESIE 10m H₂O/4-20mA MOŻNA JĄ POŁOŻYĆ NA DNIĘ ZBIORNIKA.
2. POZIOMY NAPEŁNIENIA I REZERWY POŻAROWEJ - WG WYTYCZNYCH TECHNOLOGICZNYCH LUB WSKAZAŃ UŻYTKOWNIKA.
3. ISTN. KABEL STEROWNICZY WPROWADZIC DO NOWEGO ZŁĄCZA. POŁĄCZENIA SONDY B31 WYKONAĆ POPRZECZ FABRYCZNĄ PUSZKĘ PRZYŁĄCZENIOWĄ I PRZELĄCZNIK STER. 2-BIEGUNOWY. POŁĄCZENIA CZUJNIKÓW ISTN. WYKONAĆ ZŁĄCZKAMI Cu2.5 SPRĘŻYNOWYMI (BEZNARZĘDZIOWYMI)
4. NA ZBIORNIKU WYKONAĆ DWA PRZECIWLEGŁE UZIOMY ODGROMOWE WG RYSUNKU.

PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY BORYSÓW, GMINA ŻYRZYN				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:
PROJ. INST. ELEKTR.: mgr inż. G. ZLOT	1341/Lb/91	12'2021		e04
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	12'2021		SKALA: 1 : 50
INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZBIORNIK WODY ZW				