



1. TYMCZASOWE OBWODY STERWOWANIA ZAZNACZONO LINIAMI GRUBYMI KABLE. YKY 4\*1.5 UKŁADAC DO HYDROFORÓW, KTÓRE NA CZAS BUDOWY USTAWIONE BĘDĄ NA ZEWNĄTRZ – OBIĘK STUDNI S2
2. PODCZAS PRZEBUDOWY, STACJA WODOCIĄGOWA BĘDZIE PRACOWAĆ W UKŁADZIE 1-STOPNIOWYM – POMPY GŁĘBINOWE STERWOWANE BĘDĄ PRESZTATAMI MONTOWANYMI NA TYMCZASOWYCH ZB. HYDROFORÓWYCH. STYKI WYJSCIOWE PRESZTATÓW WŁĄCZYĆ W OBWODY ZASILANIA ISTN. STYCZNIKÓW POMP GŁĘBINOWYCH (NA CZAS PRZEBUDOWY).

ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W CELU UZDANIANIA WODY DLA POTRZEB WODOCIĄGU NIEDRZWICA DUŻA				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PPDPIS	RYS. NR:  7
PRJL. INST. ELEKTR.: mgr inż. G. ZŁOT	1341/Lb/91	08/2011		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92			SKALA:
TYMCZASOWE STEROWANIE POMP GŁĘBINOWYCH				