

UWAGI;

1. PRZED MONTAŻEM PORÓWNAĆ NUMERACJĘ ZACISKÓW NA RYSUNKU I NA APARATACH – RÓŻNIEŻNOSCI POPRAWIĆ NA RYSUNKU
2. WEWNĘTRZNE PODŁĄCZENIA STEROWNICZE WYKONAĆ PRZEWODAMI LY-1 ; 750V
3. USTAWIENIE CZASÓW ZACŁĄCZENIA I WYŁĄCZ. STYKÓW ZEGARA T11 – WG WYTYCZNYCH TECHNOLOGICZNYCH. ZEGAR MOŻE ZABLOKOWAĆ NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO W GODZINACH SZCZYTOWEGO ROZBIORU WODY
4. MIERNIK K411 KONFIGUROWAĆ WG INSTRUKCJI FABRYCZNEJ I DIAGRAMU "A". POZIOMY PRZELĄCZEŃ PRZEKAŹNIKÓW WYŚCİPÓWYCH I HISTEREZY USTAWIĆ WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO LUB WYTYCZNYCH
- UŻYTKOWNIKA, POMIAR SŁUPA WODY NAD POZIOMEM SUNDY B31 SKALDWAĆ W [cm].

PRZEBUDOWA POMPOWNI WODY W M. HUTA, GMINA BARANÓW				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:  6
PROJ. INST. ELEKTR.: mgr inż. G. ZLOT	1341/Lb/91	072018		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	072018		SKALA: