



UWAGI :

1. PRZY STUDNI MONTOWAĆ ZŁĄCZE OZNACZONE Z11 (Z12) WG NINIEJSZEGO RYSUNKU. SYMBOLE W NAWIASACH DOTYCZĄ STUDNI "S2".
2. HYDROSTATYCZNY CZUJNIK POZIOMU WODY ZAWIESZAĆ PONIŻEJ MINIMALNEGO, DYNAMICZNEGO LUSTRA WODY, PATRZ DOKUMENTACJA STUDNI. PARAMETRY CZUJNIKA 4-20mA/20mH₂O/KABŁ L=32m

MODERNIZACJA POŁĄCZONA Z PRZEBUDOWĄ STACJI UZDATNIANIA WODY W M. CZĘŁNA, GM. BARANÓW				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:
PROJ. INST. ELEKTR: mgr inż. G. ZŁOT	1341/Lb/91	01'2016		3
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	01'2016		SKALA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE W STUDNI				