



UWAGI :

1. W SKRZYŃCE PRZYŁĄCZENIOWEJ R11 (R12) ŁĄCZYĆ (POPRZECZ ROZŁĄCZNIKI) KABLE PRZYCHODZĄCE DD ROZDZIELNICY em TECHNOLOGICZNEJ Z KABLAŃMI I PRZEWODAMI FABRYCZNYMI URZĄDZEŃ INSTALOWANYCH W STUDNI.
2. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PODPRĄDOWEJ BLOKADY SUCHOBIEGU – NIE INSTALUJE SIĘ SONDY LUSTRA WODY I KABLA STEROWNICZEGO DO STUDNI.
3. PRZEJŚCIE RURY OSŁONOWEJ "ARDT" PRZECZ BETONOWĄ ŚCIANĘ STUDNI – USZCZELNIĆ.

ROZBUDOWA STACJI WODOCIAŁOWEJ W CELU UZDATNIANIA WODY DLA POTRZEB WODOCIĄGU NIEDRZWICA DUŻA				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:
PROJ. INST. ELEKTR: mgr inż. G. ZŁOT	1341/Lb/91	08/2011		8
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92			SKALA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE W STUDNI				