

Z11 (Z12, Z18) - ZŁĄCZE KABŁ. IZOL.
IP44, 60*40*25cm + FUNDAMENT;
APARATY enn: ROZŁĄCZNIK 3P/100A
+ ROZŁ. 2P/20A + ZACISK Cu35mm²

b11, e11
(b12, e12)
KABLE OD ROZDZ. enn
"RT" W BUDYNKU

FPE - FeZn25x4

KABEL SONDY POZIOMU
KABEL POMPY

OBCHWYT
2*FeZn 25x4

STUDNIA

KRØ110mm

UCHWYT FABRYCZNY

ZŁĄCZE FABRYCZNE

B11 (B12) - SONDA POZIOMU WODY

POMPA

UWAGI :

1. PRZY STUDNI MONTOWAĆ ZŁĄCZE OZNACZONE Z11 (Z12) WG NINIEJSZEGO RYSUNKU. SYMBOLE W NAWIASACH DOTYCZĄ STUDNI "S2" W PERSPEKTYWIE.
2. HYDROSTATYCZNY CZUJNIK POZIOMU WODY ZAWIESZAĆ PONIŻEJ MINIMALNEGO, DYNAMICZNEGO LUSTRA WODY, PATRZ DOKUMENTACJA STUDNI. PARAMETRY CZUJNIKA 4-20mA/20mH₂O/KABEL L=32m
3. ZŁĄCZE Z18, ANALOGICZNE JAK DLA STUDNI GŁĘBINOWEJ, MONTOWAĆ PRZY OSADNIKU POPŁUCZYN, DLA ZASILANIA POMPY PŁYWAKOWEJ (OPCJA)

MODERNIZACJA POŁĄCZONA Z PRZEBUDOWĄ STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŚNIADÓWKA, GM. BARANÓW				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:
PROJ. INST. ELEKTR. mgr inż. G. ZŁOT	1341/Lb/91	01'2016		4
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	01'2016		SKALA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE W STUDNI				