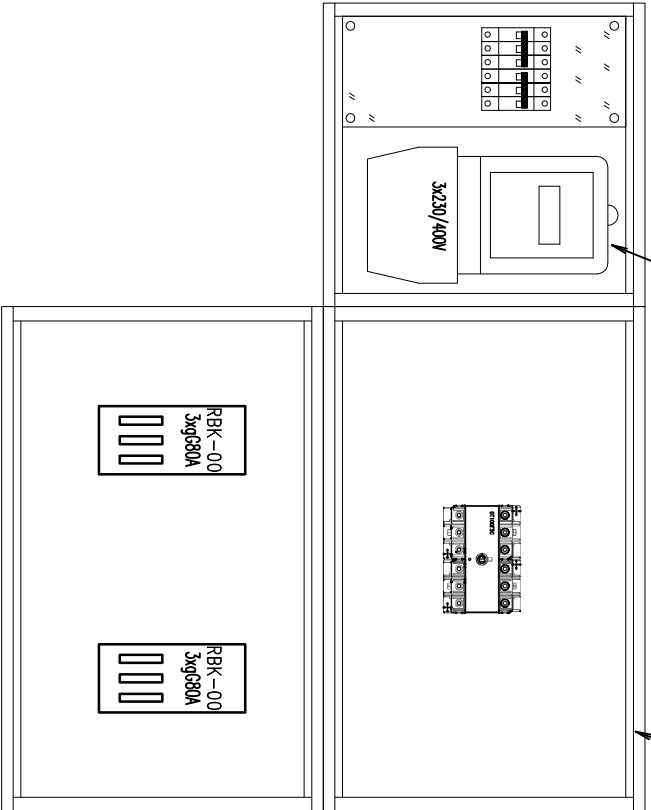


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



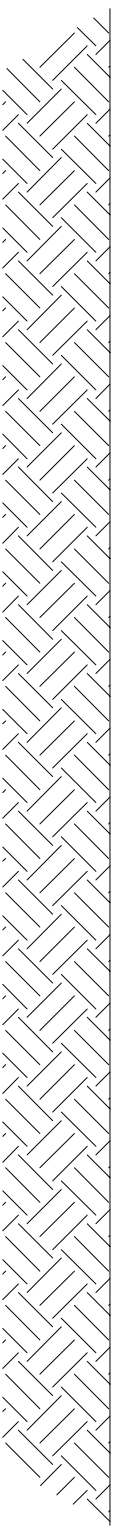
Licznik dostarczony i montowany przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok. Istniejących licznik.

Istniejąca obudowa złącza kablowego

Złącze kablowe z przetacznikiem I-0-II z napędem ręcznym. Wnętrza szafek muszą być osłonięte płytą montażową elektroizolacyjną. UWAGA: Istniejące elementy SZR złącza kablowego należy zdemontować a w jego miejsce ustawić zamontować przetacznik I-0-II.

UWAGA:

1. Liczniki energii elektrycznej w dostawie Inwestora PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok.
2. Roboty wykonane zgodnie z obowiązującymi wytycznymi PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok.
3. Złącze kablowe wraz z szafką licznikową muszą stanowić oddzielne obudowy połączone ze sobą.
4. Złącze kablowe z tworzywa sztucznego zintegrowane w II klasie ochronności.
5. Zamknięcie szafki na wkładkę systemu Master Key ZS Białystok Teren
6. Złącze powinno posiadać deszki skosne umożliwiające swobodny spływ wody z wnętrza złącza.
7. Złącze kablowe wykonane zgodnie z aktualnie obowiązującymi wytycznymi PGE Dystrybucja
8. Żyły kabla oznakować za pomocą rurki termokurczliwej z naniesionymi oznaczeniami L1,L2,L3,N.



Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r

Opracował:	Tomasz Zdzewski	Nazwa rysunku:		WIDOK ZŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV - UKŁAD PROJEKOWANY
Projektant:	Janusz Topolski B/5/01	Obiekt:		PODŁĄCZENIE AREGATU PRĄDOTMIWRCZEGO W STACJI UZDANIANIA WODY W KRYNKACH
		Inwestor:		ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ W KRYNKACH, 16-120 KRYNKI, ul. 1 Maja 7
		Data: 01.2012r		
		Skala: _		
		PPJT TOPOLSKI Janusz Topolski 16-001 Kleosin ul. Turmino 17 tel. 604-508-256		RYS. NR IE08
				ARKUSZ NR 1

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S