



#### UWAGI:

1. Zgodnie z warunkami o nr TU/4402/6208/10 przeniesienia układu pomiarowego, złącze kablowo-pomiarowe ZKP dostarczy i zamontuje Odbiorca,
2. Zgodnie z w/w warunkami istniejący kabel 2xYAKY4x120 pozostaje w dalszej eksploatacji na majątku Inwestora,
3. Złącze kablowo-pomiarowe ZKP należy zabudować na elewacji budynku SW w miejscu zlikwidowanego złącza ZK-3 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu przedstawionym na rys. E-01,
4. W złączu kablowo-pomiarowym ZKP należy wykonać szynę PE i ją uziemić,
5. W złączu ZKP należy wykonać zacisk uziemiający dla brygad eksploatacyjno-remontowych PGE Dystrybucja S.A.,
6. Licznik energii elektrycznej zostanie dostarczony i zainstalowany przez PGE Dystrybucja S.A. i pozostaje jego własnością,
7. Wszystkie elementy w złączu ZKP winny być przystosowane do plombowania lub osłonięte przezroczystą płytą izolacyjną, przystosowaną do plombowania,
8. Złącze ZKP należy przystosować do zamykania zgodnie z wymogami PGE Dystybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejonowy Zakład Energetyczny Końskie,
9. Część nadziemną złącza należy oddzielić płytą izolacyjną poziomą od części fundamentowej.
10. Wewnętrzna linia zasilająca od złącz ZKP do rozdzielnicy RG oraz rozdzielnica główna RG nie są objęte niniejszym opracowaniem,
11. Wszystkie prace związane z zasilaniem należy wykonać zgodnie z wytycznymi i okólnikami obowiązującymi na terenie PGE Dystybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejonowy Zakład Energetyczny Końskie,

OCHRONA DODATKOWA: SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZKP W II KLASIE IZOLACJI

UZGODNIONO w RZE Końskie  
Nr Uzg. 470/2010  
Dnia 16.12.2010r. *[Signature]*

## UKŁAD SIECI TN-C-S

<b>NBM Technologie</b> Mroczka i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl		ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KLONNA GMINA ODRZYWÓŁ - PRZEBUDOWA UKŁADU ZASILANIA			
OBIĘKT: STACJA WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI KLONNA GMINA ODRZYWÓŁ		INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ		STADIUM DOKUMENTACJI <b>P.B.</b>	
NAZWA RYS.: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA		SKALA */*		*/*	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ
mgr inż. Paweł Błoty	SLK/0366/PW0E/04	<i>[Signature]</i>	11.2010	1	1/1
OPRACOWAŁ:					
mgr inż. Paweł Kozuch		<i>[Signature]</i>	11.2010		
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92	<i>[Signature]</i>	11.2010		