



LEGENDA

- | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| <u>RWP-1</u> | RUROCIĄG WODY POWROTNEJ NR1, STAL | | ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY |
| <u>RWP-1</u> | RUROCIĄG WODY POWROTNEJ NR1, PE | | ZASŁEPKA |
| <u>RWP-2</u> | RUROCIĄG WODY POWROTNEJ NR2, STAL | | PRZEPŁYWOMIERZ |
| <u>RWP-2</u> | RUROCIĄG WODY POWROTNEJ NR2, PE | | POMPA |
| <u>RP-5</u> | ISTNIEJĄCY RUROCIĄG PULPY NR5 | | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA |
| <u>RZ</u> | ISTNIEJĄCY RUROCIĄG ZRASZAJĄCY | | MANOMETR |
| <u>KP-1</u> | RUROCIĄG KANALIZACJI PRZEMYSŁOWEJ NR1 | | OZNACZENIE GRANICY OPRACOWANIA |
| | ZAWÓR ODCINAJĄCY | | ISTNIEJĄCE OZNACZENIE KKS |
| | ZAWÓR ZWROTNY | | |

Biuro proj.: ENERGOPROJEKT-KATOWICE SA		Wykonawca: ENERGOPROJEKT-KATOWICE SA		Inwestor: 	
Projektował: R.Osuch	Sprawił: K.Drzozga	Sprawdził: T.Szczęsny	Zatwierdził: A.Mertas	Format: A2	
Tytuł: Analiza rozwiązań technicznych w zakresie modernizacji rurociągów wody powrotnej oraz ścieków przemysłowych w ENEA Połaniec S.A.					Podziałka: -
SCHEMAT IDEOWY UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO					
Data: 28.02.2019	Nr dok. EPK: POL+_X-04008_S1_+++++_CFB101_01_01	Ark. Liczba Ark. 01/01			
Obiekt: _____ Nr projektu: _____ Dział: _____ Kod inst.: _____ Nr DCC: _____ Ark: _____ Wydanie: _____					