



OZNACZENIA

ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE
S	KANAŁ GRAWITACYJNY ŚCIEKÓW SUROWYCH
ST	KANAŁ GRAWITACYJNY ŚCIEKÓW NA ZBIORNIKI OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO
K	RUROCIĄG TŁOCZNY ŚCIEKÓW SUROWYCH
KD	KANALIZACJA SANITARNA
OS	KANALIZACJA DESZCZOWA
WN	RUROCIĄG OSADU NADMIERNEGO
PIX	RUROCIĄG WODY NADOSADWEJ
PIA	RUROCIĄG SIARCZANU ŻELAZA
P	RUROCIĄG TŁOCZNY PIASKU
PW	RUROCIĄG SPRĘŻONEGO POWIETRZA
SO	RUROCIĄG POWIETRZA WYCIĄGOWEGO Z BUD. KRATY I PIASKOWNIKA
W	KANAŁ ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
	WODOCIĄG
	OS (RUROCIĄG OSADU NADMIERNEGO)
	PIX (WYMIANA RUROCIĄGU)
	P (RUROCIĄG TŁOCZNY PIASKU)
	SO (KANAŁ ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH)
	W (WODOCIĄG)

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W ROGOŹNIKU SCHEMAT TECHNOLOGICZNY				Przedsięwzięcie: Oczyszczalnia ścieków komunalnych w Rogoźniku	
Projektował:	M. SZUBERT	25.06.2015 	Podziałka:	Nr rysunku:	Nr projektu:
Wykonał:	M. WRONA		A3	DE - 74	U-41372
Sprawdził:	R. GŁOWACZEWSKI				
Zatwierdził:	E. SZUBERT				
BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA					Lp rysunku: 2