



- OZNACZENIA:
- BT- proj. budynek technologiczny kontenerowy
 - KK - proj. komora kraty recznej
 - PI - proj. piaskownik
 - SP - proj. separator piasku
 - KO - proj. komora oczyszczania
 - ZO - proj. zagęszczacz osadu
 - SP - proj. studnia kontrolna o średnicy φ1500
 - KP - proj. komora pomiarowa o średnicy φ1200
 - S1, S2, S0 - proj. studnie DN425 ze stożkiem betonowym
 - W- proj. wylot do odbiornika
 - proj. kanały sanitarne grawitacyjne
 - proj. kanały sanitarne ciśnieniowe
 - proj. przewody dop. powietrzne
 - proj. przewody dop. koagulant
 - istniejący poziom terenu
 - proj. poziom terenu

UWAGA: W miejscach wypływu kanalizacji sanitarnej powyżej poziomu minimalnego przykrycia (1,4m) rurociągi należy docięć za pomocą keramzytu

San-System		www.san-system.com.pl	
e-mail: biuro@san-system.com.pl		Skala 1:100/1:100	
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko		Nr rys. 3 S	
OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej Stachowizna, Łazdoje, Wilkowo, Pręgowo, Muławki - gmina Kętrzyn - budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w msc. Stachowizna		Data	
INWESTOR: Gmina Kętrzyn, ul. T.Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn		Podpis	
TEMAT: PROFIL PODŁUŻNY		Imię i Nazwisko	
		Nr uprawnień	
		Data	
Projektował		mgr inż. Karol Brodowski	
Sprawdzający		mgr inż. Tomasz Kowalczyk	
Asystent projektanta		inż. Wiesław Klaus	
Asystent projektanta		inż. Diana Bielewicz-Fałęcka	