



Skala Planowa 1:100
Skala Pozioma 1:100
Poziom porówn. 98,00 m.n.p.m.
Rzędna terenu projektowana [m.n.p.m.]
Rzędna terenu istniejącego [m.n.p.m.]
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]
Zagłębienie dna kanatu [m]
Spadek [%]
Średnica rury [mm]
Długość odcinka [m]
Odległość [m]

- OZNACZENIA:
- T - proj. budynek technologiczny kontenerowy
 - K - proj. komora kraty ręcznej
 - P - proj. piaskownik
 - S - proj. separator piasku
 - K - proj. komora oczyszczania
 - O - proj. zagęszczacz osadu
 - K - proj. studnia kontrolna o średnicy $\phi 1500$
 - P - proj. komora pomiarowa o średnicy $\phi 1200$
 - S1-S6 - proj. studnie DN425 ze stozkiem betonowym
 - S1 - proj. studnia DN1000 (wg odrębnego opracowania)
 - W - proj. wylot do odbiornika
 - - proj. kanały sanitarne grawitacyjne
 - - proj. kanały sanitarne ciśnieniowe
 - - proj. przewody dop. powietrze
 - - istniejący poziom terenu
 - - proj. poziom terenu
- UWAGA: W miejscach wyplywania kanalizacji sanitarnej powyżej poziomu minimalnego przykrycia (1,4m) rurociągi należy docieplić za pomocą keramzytu
- Wylot ścieków zabezpieczyć samoczynną klapą zwrotną końcową dn200

www.san-system.com.pl
e-mail: biuro@san-system.com.pl

Wykonawca:	OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej Stachowizna, Łazdów, Wilkowo, Pręgowo, Muława - gmina Kętrzyn - budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w msc. Stachowizna			Skala
SAN-SYSTEM	INWESTOR: Gmina Kętrzyn, ul. T. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn			1:100/1:100
ul. Skłodowska 3a/23	TEMAT: PROFIL PODŁUŻNY			Nr rys. 3 S
19-400 Olecko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	mgr inż. Karol Brodowski	WAAN/0076/PODS/04	lipiec 2009r.	
	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAAN/0015/PODS/07	lipiec 2009r.	
	inż. Wiesław Klaus		lipiec 2009r.	
	mgr inż. Diana Bielewicz-Falęcka		lipiec 2009r.	