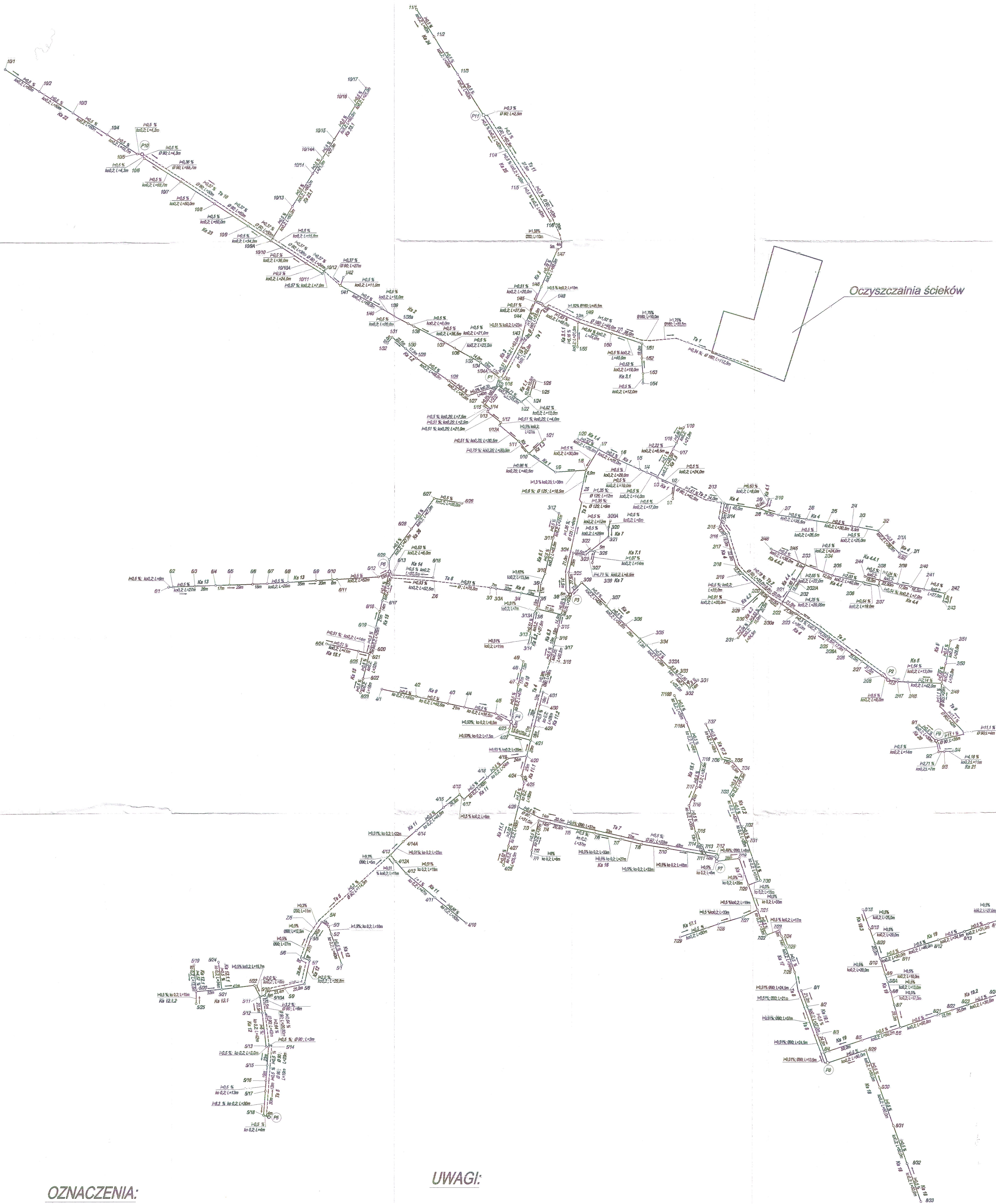


Plan ogólny sieci kanalizacyjnej w miejscowości Trzebiechów



OZNACZENIA:

- Ks 1 - kanał grawitacyjny
 Ts 1 - przewód tłoczny
 $i=0,57\%$; $ko0,2$; $L=7,0m$ - spadek kanału [%]; rodzaj i średnica [m]; długość [m]
10/11 - numer studzienki
Z1 - zawór napowietrzająco-odpowietrzający
P1 - numer przepompowni ścieków
Kz - komora zasuw
→ - kierunek przepływu ścieków

UWAGI:

Sieć kanalizacyjna obejmuje przyłącza, szczegółowo przedstawione w projekcie technologicznym nr archiwalny PIB/U/13/2003/K/T/PAB na planach sytuacyjnych w skali 1:500 (nr rys. 3.5.1 do 3.5.20).

BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej			
50 - 304 Wrocław, ul. Pastarska 2, tel/fax (071) 329 26 00 e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Antoni Golebiewski	Instalacyjno - inżynierijna	301/92/UW
Asystent:	mgr inż. Nikodem Nowak	-	-
Asystent:	mgr inż. Tadeusz Kołodziej	-	-
Asystent:	inż. Mirosław Bartczak	-	-
Sprawdzający:	mgr inż. Teresa Biel	Instalacyjno - inżynierijna	151/92/UW
Stadium:	PAB	Technologia	Nr archiwalny dokumentacji: PIB/U/13/2003/K/T/PAB
Data:	Obiekt:	Investor:	
czerwiec 2006	Sieć kanalizacyjna w miejscowości Trzebiechów	Gmina Trzebiechów ul. Sulechowska 2 66-132 Trzebiechów	
Podziałka:	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:	
1:2500	Plan ogólny sieci kanalizacyjnej w miejscowości Trzebiechów	3. 3	