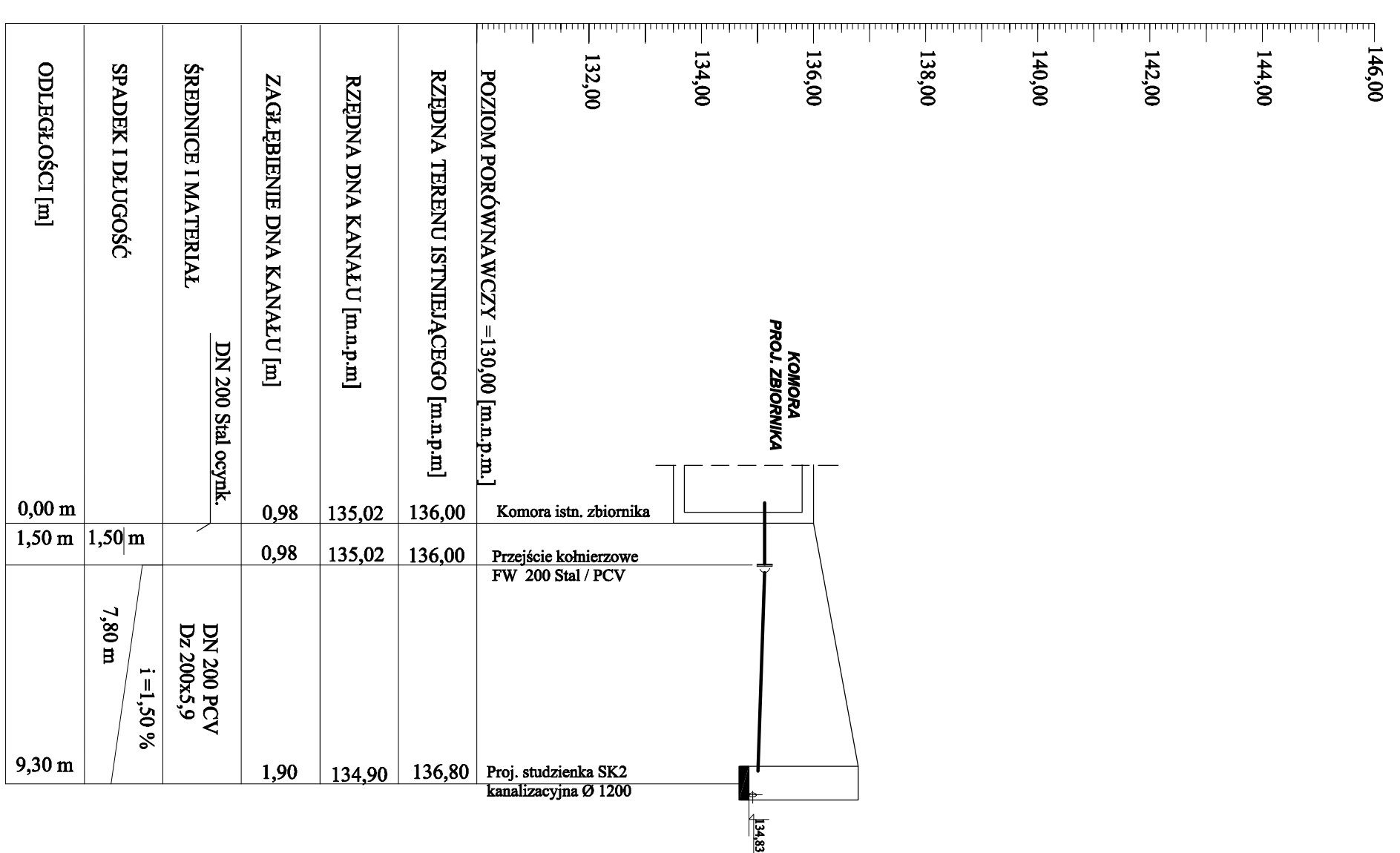
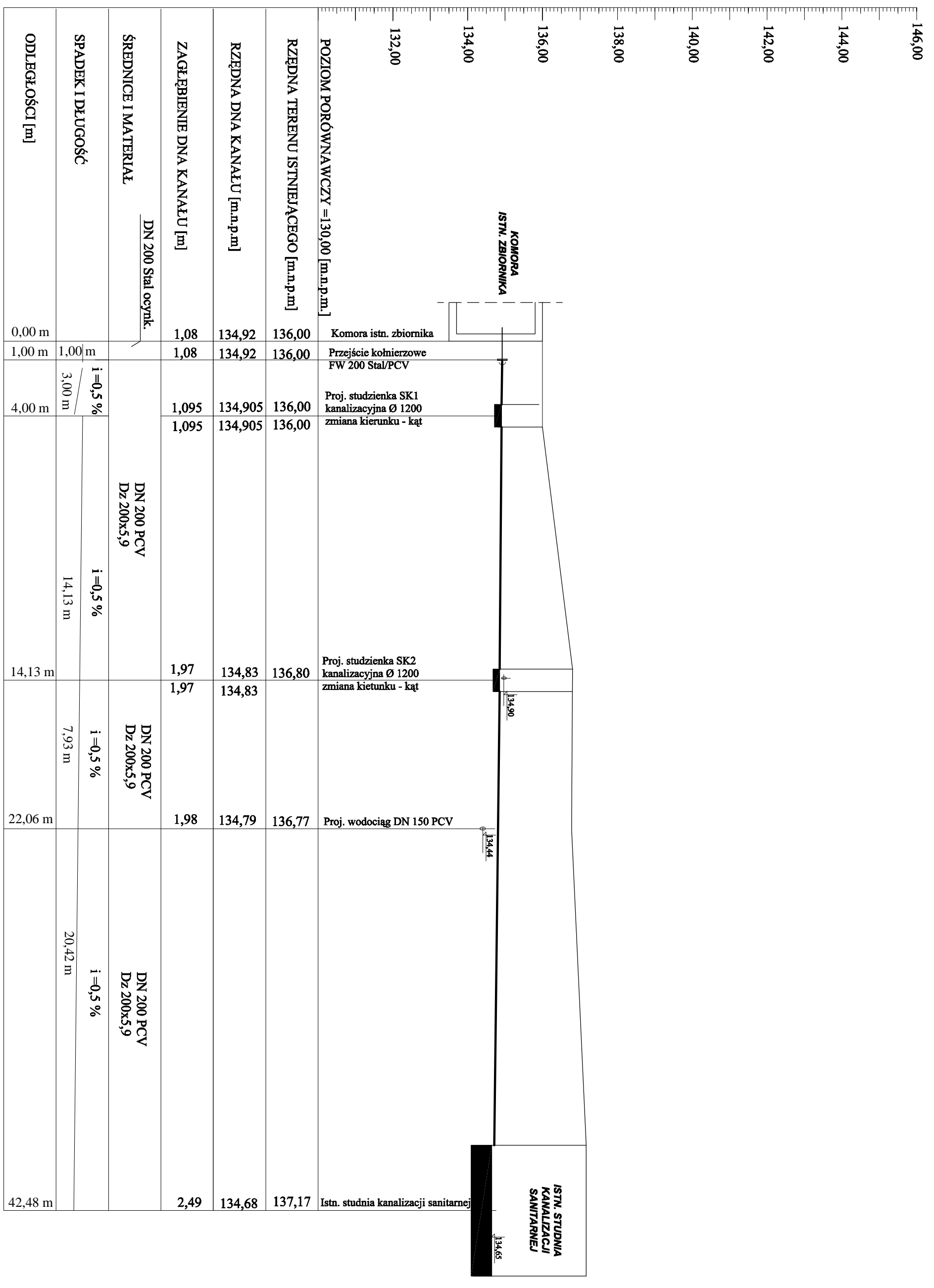


**PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI WÓD
PRZELEWOWYCH I SPUSTOWYCH
SKALA 1 : 100/200**



POZIOM PORÓWNAWCZY = [130,00 [m.n.p.m.]	Komora istn. zbiornika	134,00	134,00
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m.]	Przejście kołnierzowe FW 200 Stal/PCV	136,00	136,00
RZĘDNA DŃA KANAŁU [m.n.p.m.]	Proj. studzienka SK1 kanalizacyjna Ø 1200 zmiana kierunku - ką	134,905	136,00
		134,905	136,00
	Proj. studzienka SK2 kanalizacyjna Ø 1200 zmiana kierunku - ką	134,83	136,80
		134,83	136,80
	Proj. wodociąg DN 150 PCV	134,79	136,77
		134,79	136,77
	Istn. studnia kanalizacji sanitarnej	134,65	137,17
		134,68	137,17
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU [m]		1,08	2,49
ŚREDNICE I MATERIAŁ	DN 200 Stal ocynek	1,08	1,97
	DN 200 PCV Dz 200x5,9	1,095	1,97
SPADEK I DŁUGOŚĆ	i = 0,5 %	3,00 m	7,93 m
	i = 0,5 %	14,13 m	7,93 m
ODLEGŁOŚCI [m]		0,00 m	22,06 m
		1,00 m	42,48 m

POZIOM PORÓWNAWCZY = [130,00 [m.n.p.m.]	Komora istn. zbiornika	136,00	136,00
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m.]	Przejście kołnierzowe FW 200 Stal / PCV	136,00	136,00
RZĘDNA DŃA KANAŁU [m.n.p.m.]	Proj. studzienka SK2 kanalizacyjna Ø 1200	134,90	136,80
		134,90	136,80
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU [m]		0,98	1,90
ŚREDNICE I MATERIAŁ	DN 200 Stal ocynek	0,98	1,90
	DN 200 PCV Dz 200x5,9	1,50 m	7,80 m
SPADEK I DŁUGOŚĆ	i = 1,50 %	1,50 m	7,80 m
ODLEGŁOŚCI [m]		0,00 m	9,30 m
		1,50 m	9,30 m

df DYNAMIK FILTR
Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej
DYNAMIK FILTR Nocni i Wespólnicy
42-200 Częstochowa, ul.Boj. 143/157
tel. 034 383 98 09, fax 034 383 93 06

ZADANIE: ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWLÓWICE NA TERENIE GMINY TARCZYN – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA
OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W PAWLÓWICACH
ZLECENIODAWCA: URZĄD MIEJSKI W TARCZYNIE
05-555 TARCZYŃ, RYNEK 9a
NAZWA PROJEKTU PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI WÓD PRZELEWOWYCH I SPUSTOWYCH
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Teresa SYC
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Anna KACZYŃSKA
SPRACOWAŁ: inż. Jerzy WIECZKOWSKI
DATA: 11.2007
NR PROJEKTU: P.B.-W.
SKALA: 1:100/200

182/2001
11.2007
T-13