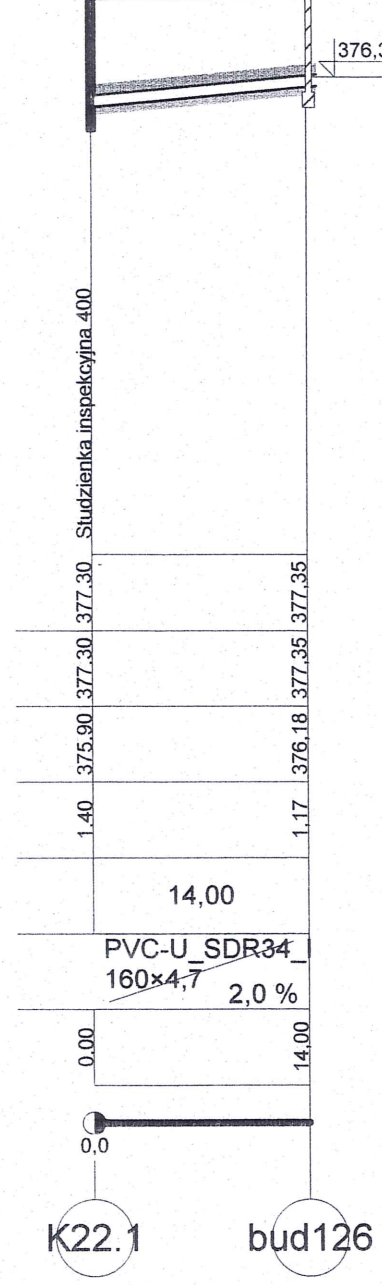
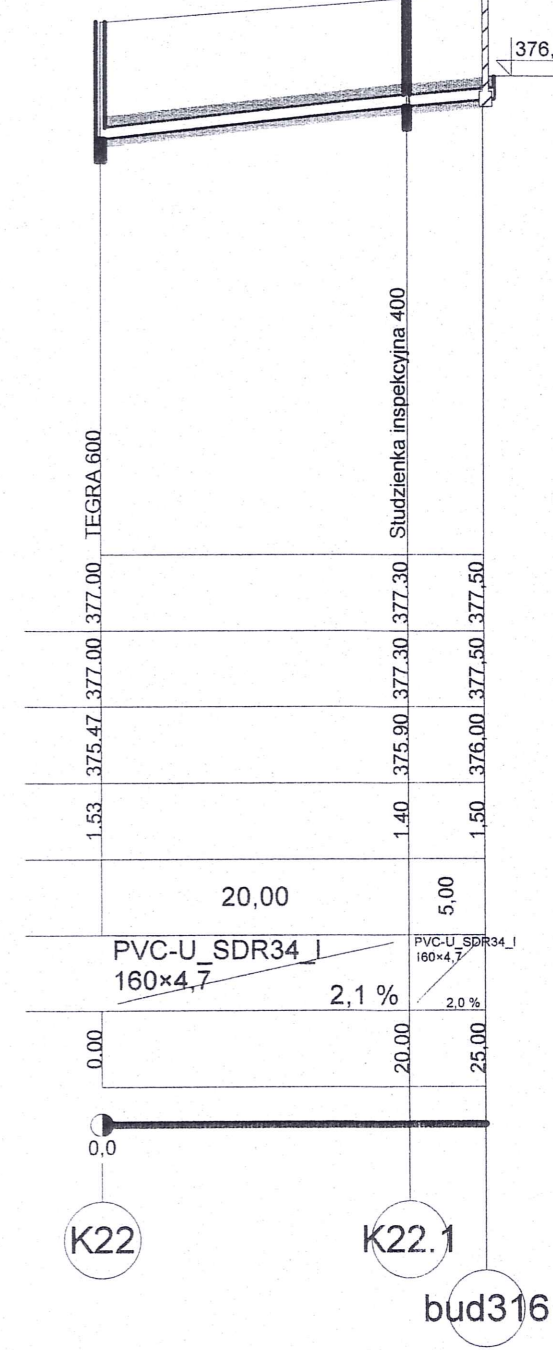
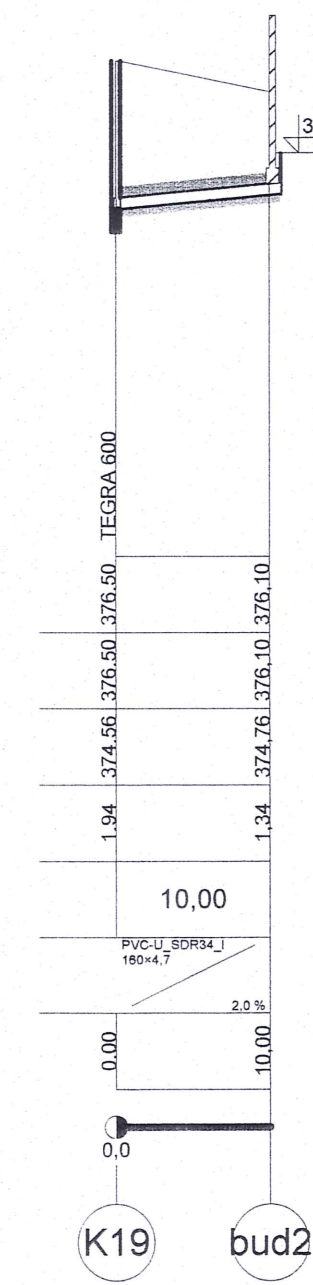
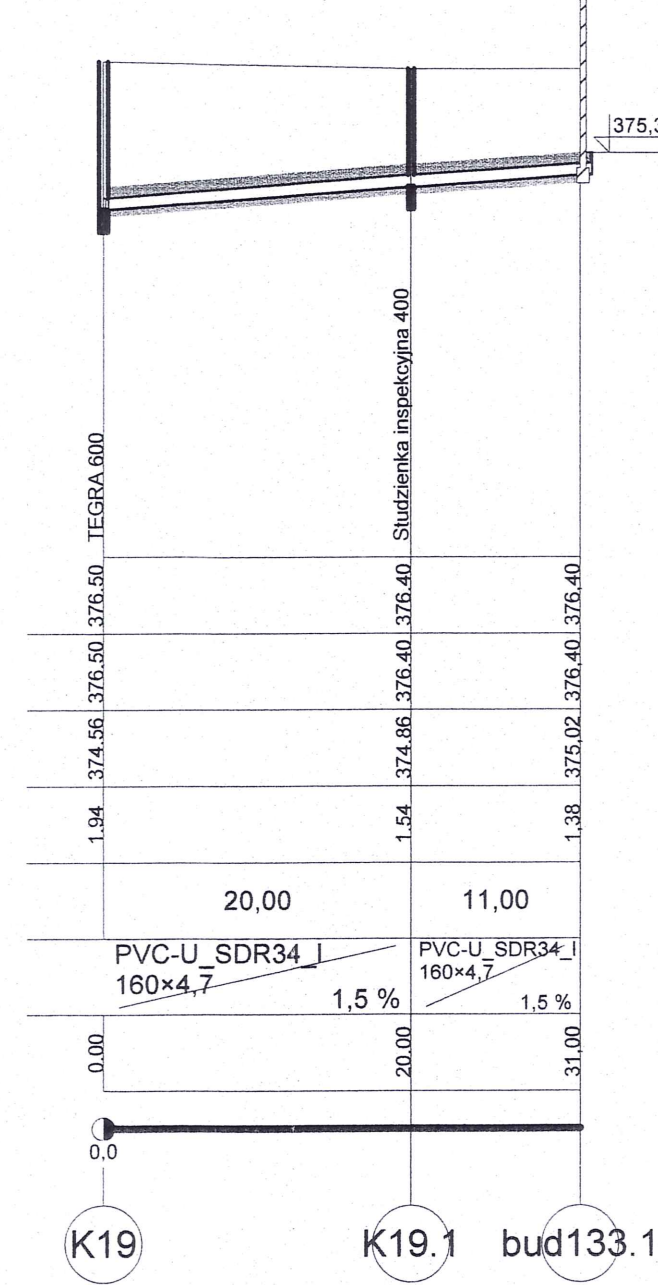
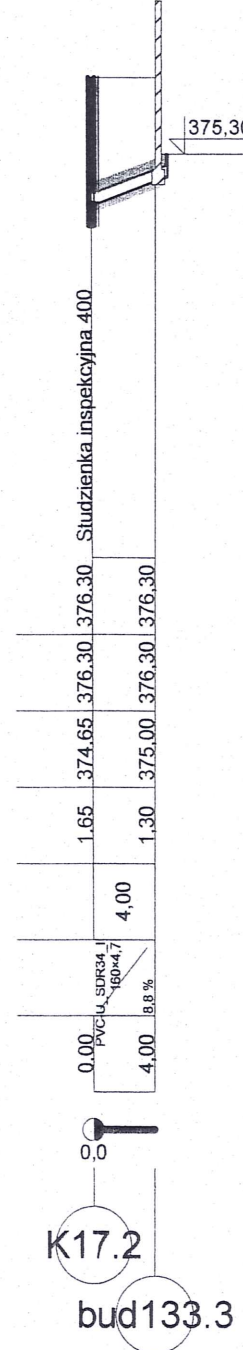
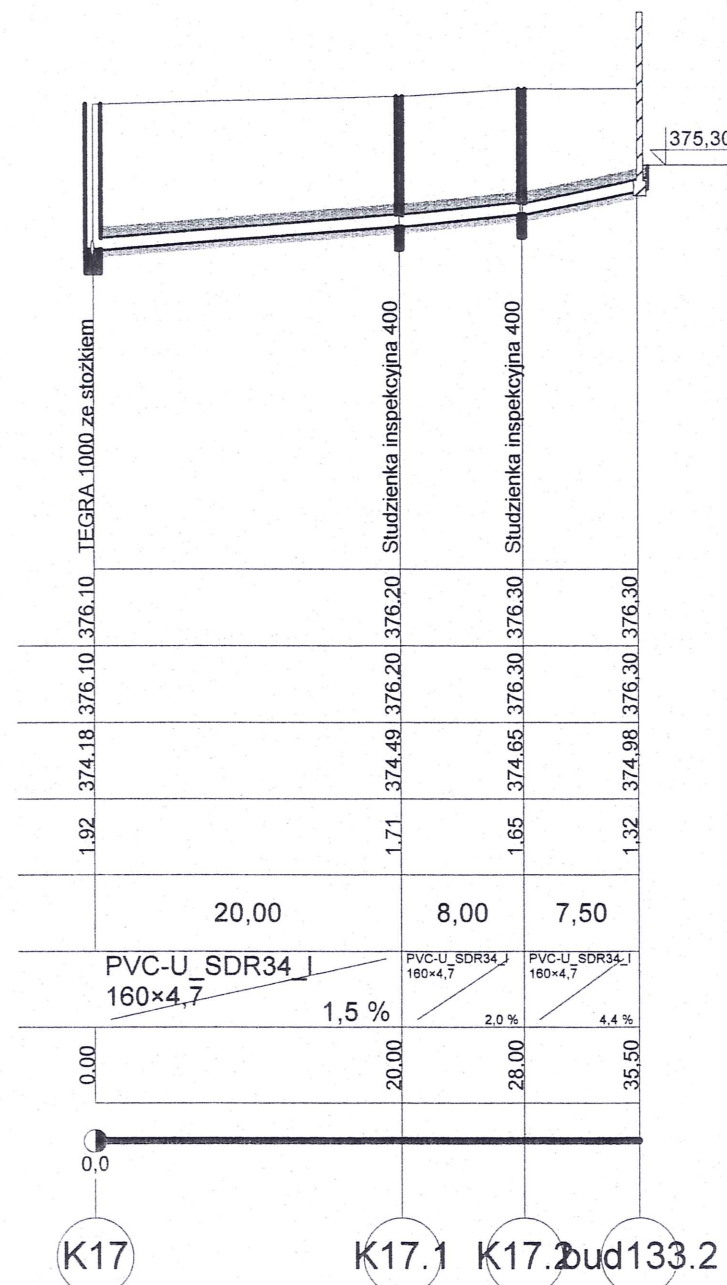
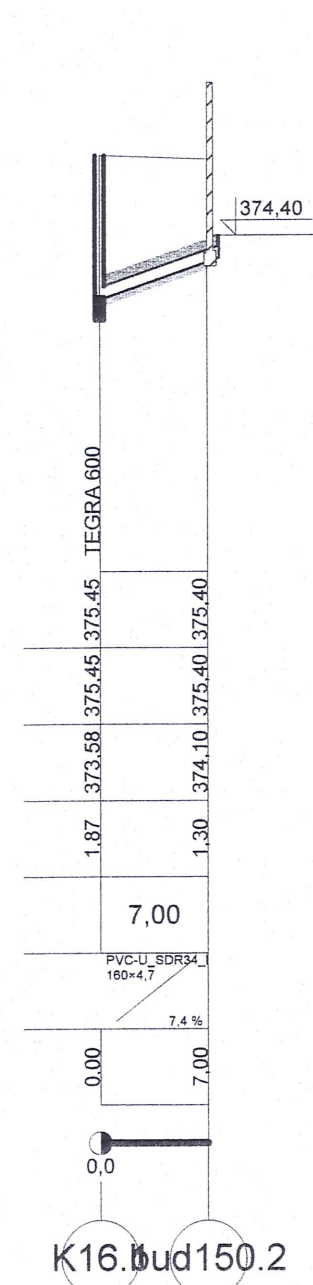
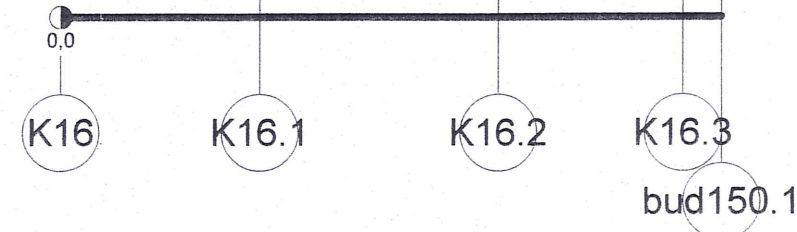


Poziom porównawczy 370,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	2.13	373.37	375.50	375.50	TEGRA 1000 ze stożkiem	374.40
Rzędna terenu istniejącego					TEGRA 600	
Rzędna dna kanału					istn. rur. Ø40, Ro=374.30	
Zagłębienie dna kanału [m]					Studzienka inspekcyjna 400	
Odległości [m]		13,00	15,50	12,00	istn. gaz. Ø25, Ro=374.65	
Średnice, materiał		PVC-U, SDR34, 160x4,7	PVC-U, SDR34, 160x4,7	PVC-U, SDR34, 160x4,7	Studzienka inspekcyjna 400	
Spadek		1,6 %	1,5 %	1,6 %	Studzienka inspekcyjna 400	
Długość trasy [m]	0,00	13,00	28,50	40,50		



Temat	Budowa kanalizacji sanitarnej w Cisownicy do Pasiek	
Tytuł rys.	Profil podłużny - K16, K17, K19, K22	
Investor	Gmina Goleszów 43-440 Goleszów ul.1 Maja 5	
Opracował	mgr inż Janina Korcz upr. bud. 47 / 93 B-B	mgr inż Janina Bartoszek Dobranowska upr. bud. 54 / 04 B-B
Wzrost	04.2011 r	2.12