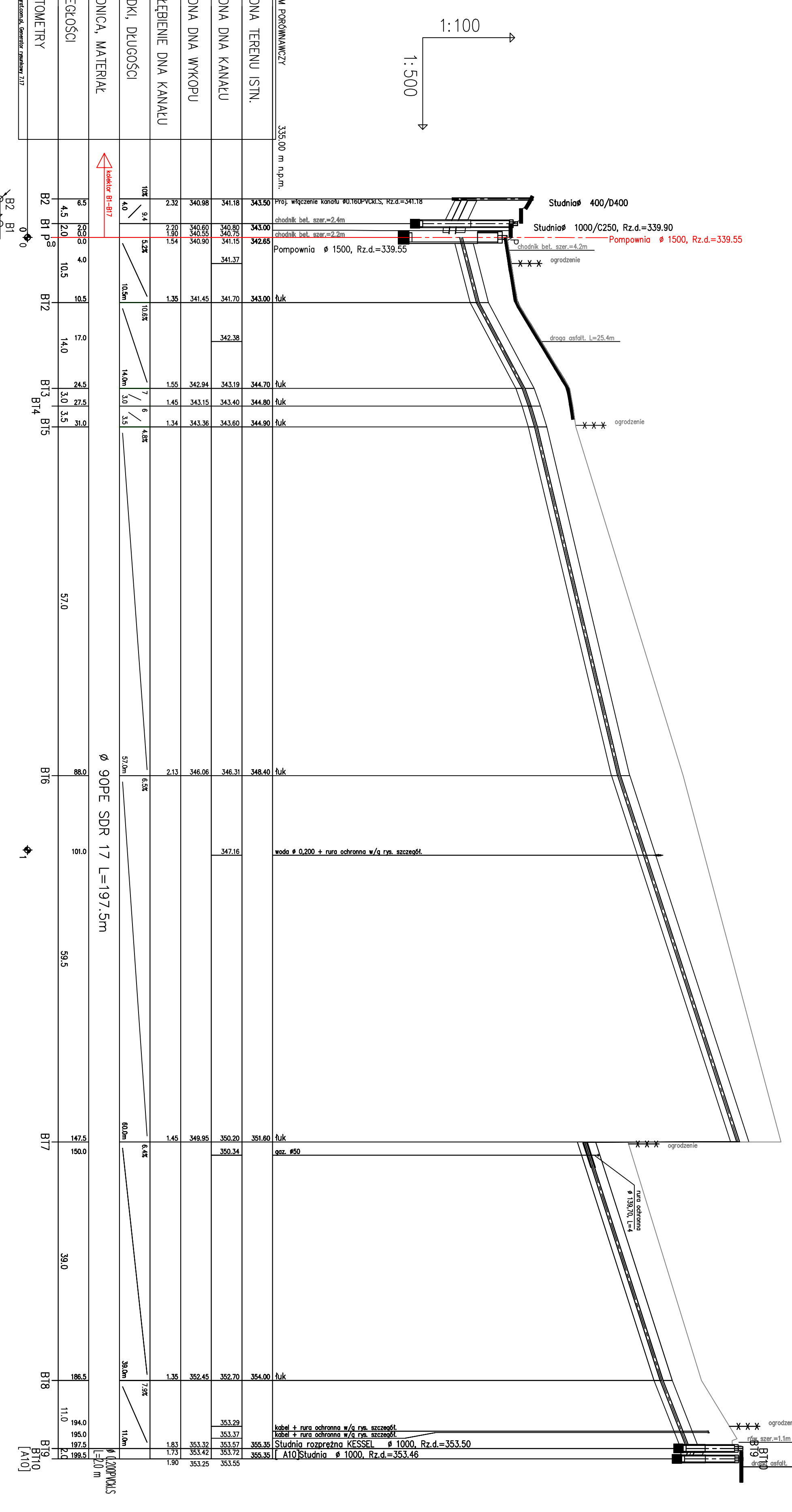


Zmiana poziomu porównawczego
Nowy poziom : 340,00 m n.p.m.

1:100
1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY		335,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		343,50	
RZĘDNA DNA KANAŁU		341,18	
RZĘDNA DNA WYKOPU		340,98	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2,32	
SPADKI, DŁUGOŚCI		10‰ 9,4	5,2‰ 4,0
ŚREDNICA, MATERIAŁ			10,5m
ODLEGŁOŚCI		4,5	2,0
HEKTOMETRY		B2 B1 P8	B12
		0,0	10,5
			14,0
			24,5
			27,5
			31,0
			57,0
			88,0
			101,0
			59,5
			147,5
			150,0
			39,0
			86,5
			11,0
			194,0
			195,0
			197,5
			199,5
			2,0
			199,5
			1,90
			353,25
			353,55

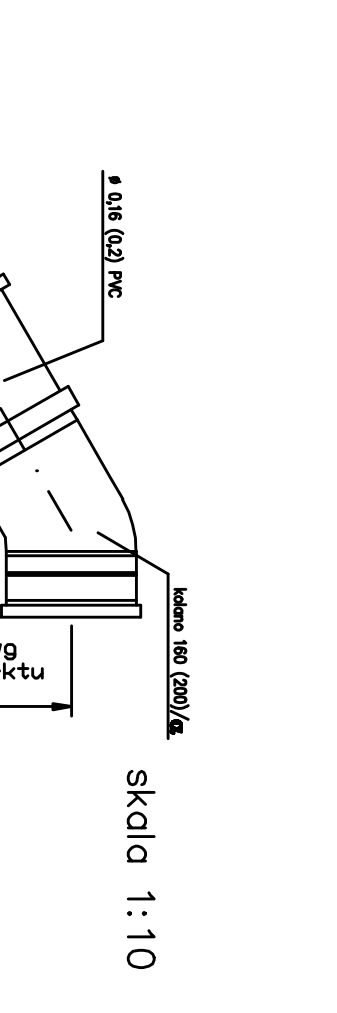
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Piłsudski i Przepiękatego.	
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: TECHNOLOGICZNO-INSTALACYJNA
Rysunek: Profil kanalizacji sanitarnej kolektora tłoczego BT	
Projektant: mgr inż. Teresa Szandol nr upr.bud.BB60/77	Skala: 1:100/1:500
Sprawdził: inż. Henryk Dera nr upr.bud.BB33/63	Data: 02.2008
Opracował: inż. Ewa Matczak - Skodowy	

"SRÓDOWISKO"
BUREAU PROJEKTOWANIA I REALIZACJI
INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH
M.M.L. SRÓDOWISKO@WP.PL

URZĄD MIASTA CIESZYN ul. Rynek 1 43 - 400 Cieszyn

Zadanie: Uprządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieczyńskiej

Temat: RYS.4.5



UWAGA:
-Istniejące uzbrojenie terenu naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia.
-nie wykluca się istnienia uzbrojenia niezidentyfikowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne aby ustalić kolizje.
-rzędne zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego zostały podane w sposób orientacyjny (przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy sprawdzić je wykopami kontrolnymi).
-skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonywać pod nadzorem dysponenta sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniu branżowym.

Dł-średnica zewnętrzna

Skala 1:10