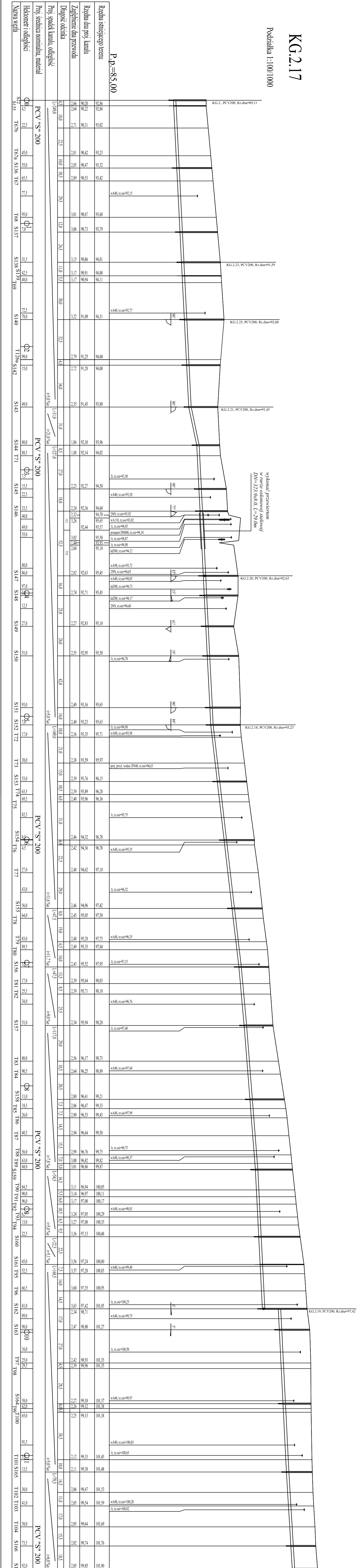


KG.2.17

Podziatka 1:100/1000



Rzeczna istniejącego terenu		
P.p.	Rzeczna	85.00
	Przebieg dnia	90.20
	Zagłębienie dnia	90.22
	Długość odcinka	4.5

Rzeczna istniejącego terenu		
P.p.	Rzeczna	85.00
	Przebieg dnia	90.20
	Zagłębienie dnia	90.22
	Długość odcinka	4.5

Rzeczna istniejącego terenu		
P.p.	Rzeczna	85.00
	Przebieg dnia	90.20
	Zagłębienie dnia	90.22
	Długość odcinka	4.5

Rzeczna istniejącego terenu		
P.p.	Rzeczna	85.00
	Przebieg dnia	90.20
	Zagłębienie dnia	90.22
	Długość odcinka	4.5

Rzeczna istniejącego terenu		
P.p.	Rzeczna	85.00
	Przebieg dnia	90.20
	Zagłębienie dnia	90.22
	Długość odcinka	4.5

Rzeczna istniejącego terenu		
P.p.	Rzeczna	85.00
	Przebieg dnia	90.20
	Zagłębienie dnia	90.22
	Długość odcinka	4.5

Rzeczna istniejącego terenu		
P.p.	Rzeczna	85.00
	Przebieg dnia	90.20
	Zagłębienie dnia	90.22
	Długość odcinka	4.5

Rzeczna istniejącego terenu		
P.p.	Rzeczna	85.00
	Przebieg dnia	90.20
	Zagłębienie dnia	90.22
	Długość odcinka	4.5

Rzeczna istniejącego terenu		
P.p.	Rzeczna	85.00
	Przebieg dnia	90.20
	Zagłębienie dnia	90.22
	Długość odcinka	4.5

Zakład Projektowania i Instalacji Inżynierskiej			
K O M A S. C.			
Adres:	ul. Łódzka 104, 42-200 Częstochowa, 11 lok. 42/30-34		
Telefon:	71 362 81 00		
E-mail:	kom@kom.pl		
Projektant:	mgr inż. H. Mielowska		
Wykonawca:	mgr inż. H. Mielowska		
Opis:	Projektowanie i instalacja kanalizacji sanitarnej		
Skala:	1:100/1000		
Wielkość formatu:	A3		
Wielkość formatu:	A3		
Wielkość formatu:	A3		