

Poziom porównawczy 87,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna dna kanału

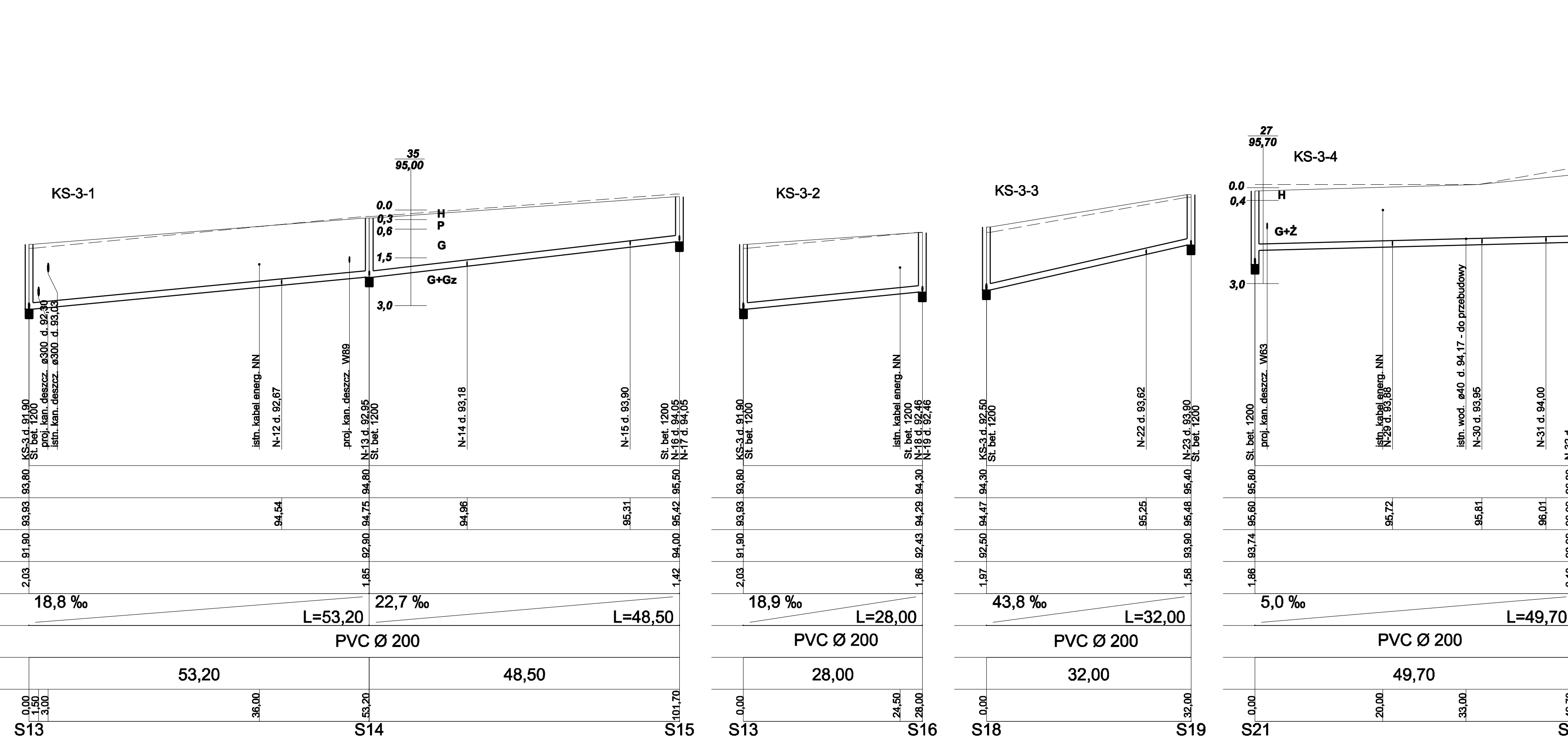
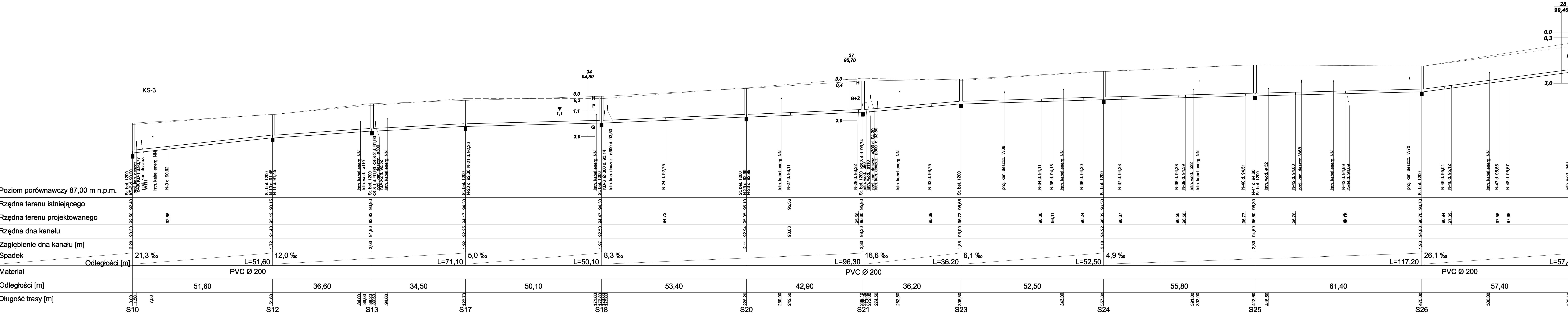
Zagłębienie dna kanału [m]

Spadek

Materiał

Odległości [m]

Długość trasy [m]



Uwaga:  
w miejscach zbliżeń studni deszczowych do sanitarnych,  
gdzie brak miejsca na zastosowanie pierścieni odciążających  
należy zastosować studnie z dnem monolitycznym  
i pokrywą typu ciężkiego.

WIELOBRANZOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Investor:	Gmina Dąbrowa Chełmińska ul. Bydgoska 21 86-070 Dąbrowa Chełm.	
Obiekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu – ZADANIE II	
Adres:	Dąbrowa Chełmińska	
Treść rysunku:	Profil podłużne kanałów sanitarnych KS-3, KS-3-1, KS-3-2, KS-3-3, KS-3-4	
Projektant: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0047/POOS/05	
Projektant: inż. Piotr Szeffler	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0158/ZOOS/06	
Sprawdzający: mgr inż. Hanna Lewandowska	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0137/POOS/06	
data oprac.: 10. 2009 r.	skala: 1:100/500	
branża: sanitarna		nr rysunku 3.3