

oziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

zędna terenu istniejącego

zędna terenu projektowanego

zędna dna kanału

agłębienie dna kanału [m]

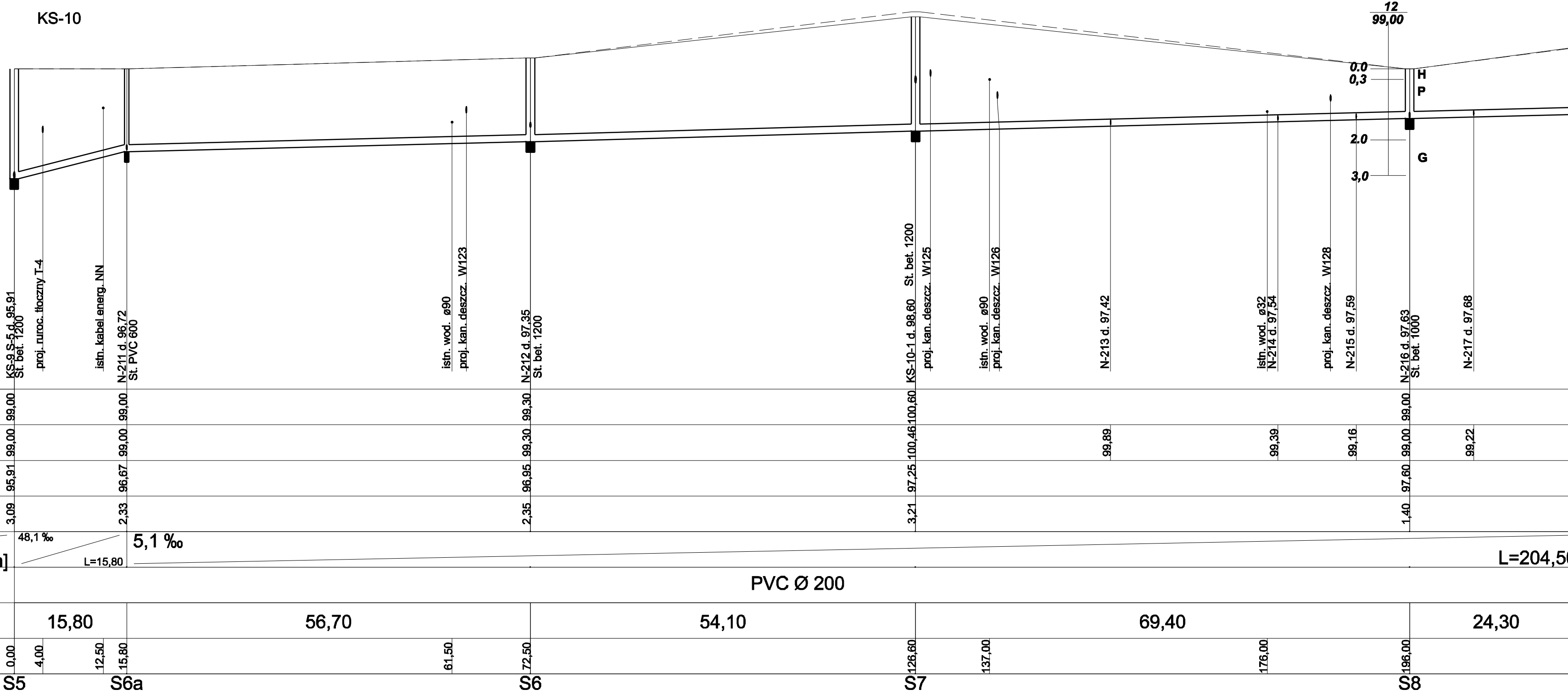
padek

ateriał

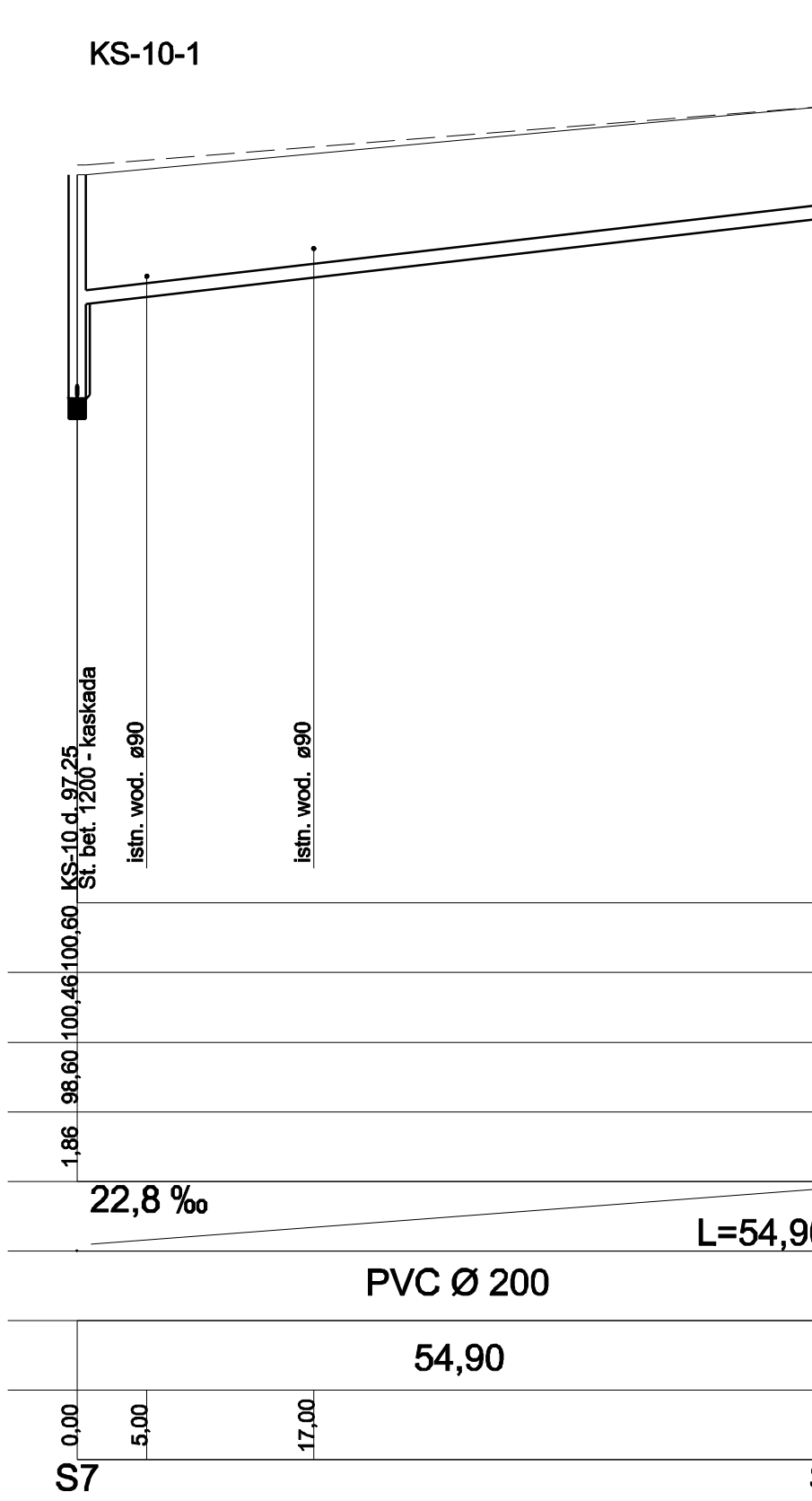
długości [m]

ługość trasy [m]

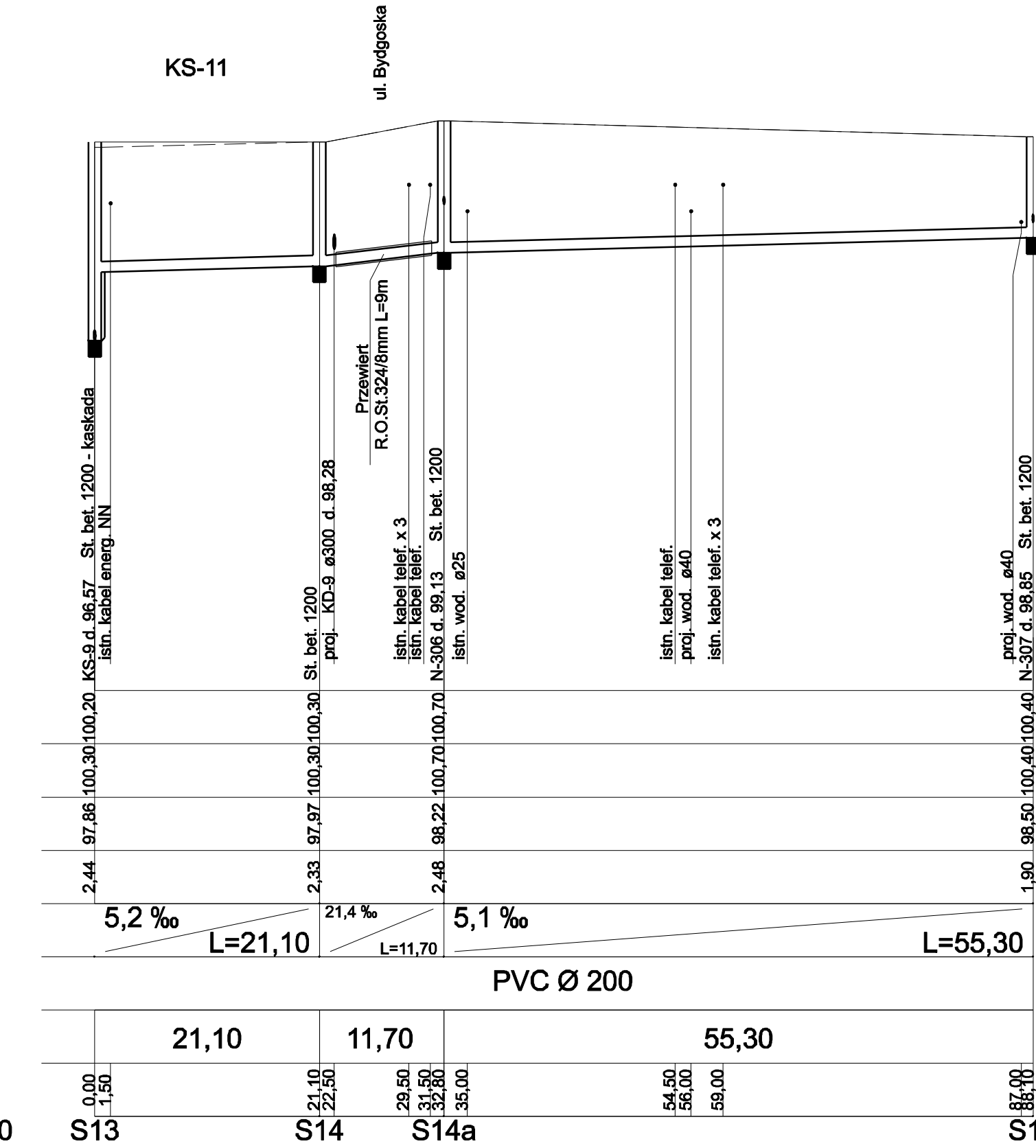
KS-10



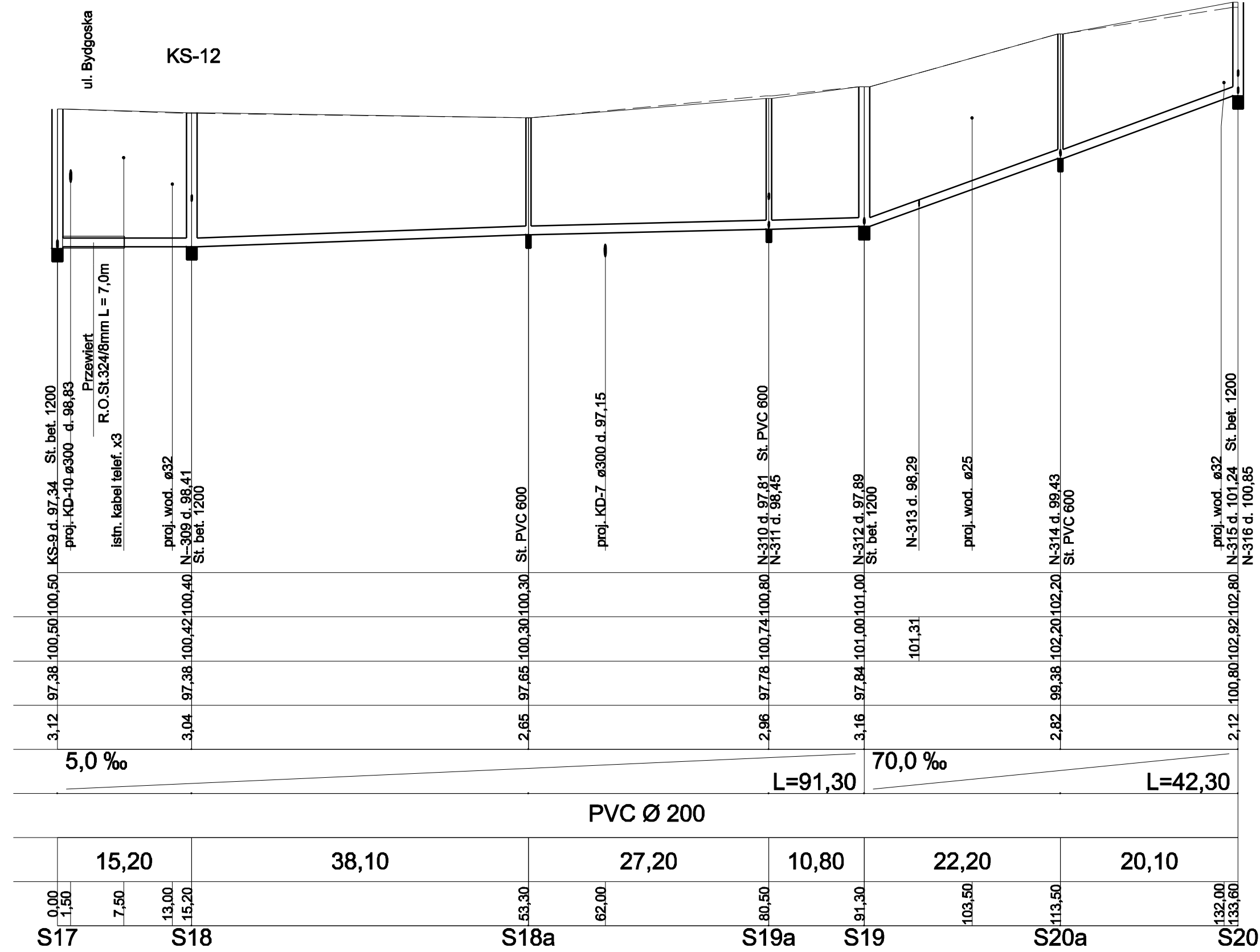
KS-10-1



KS-11



KS-12



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.

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: 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: Profile podłużne kanałów sanitarnych KS-10, KS-10-1, KS-11, KS-12		
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 3.7