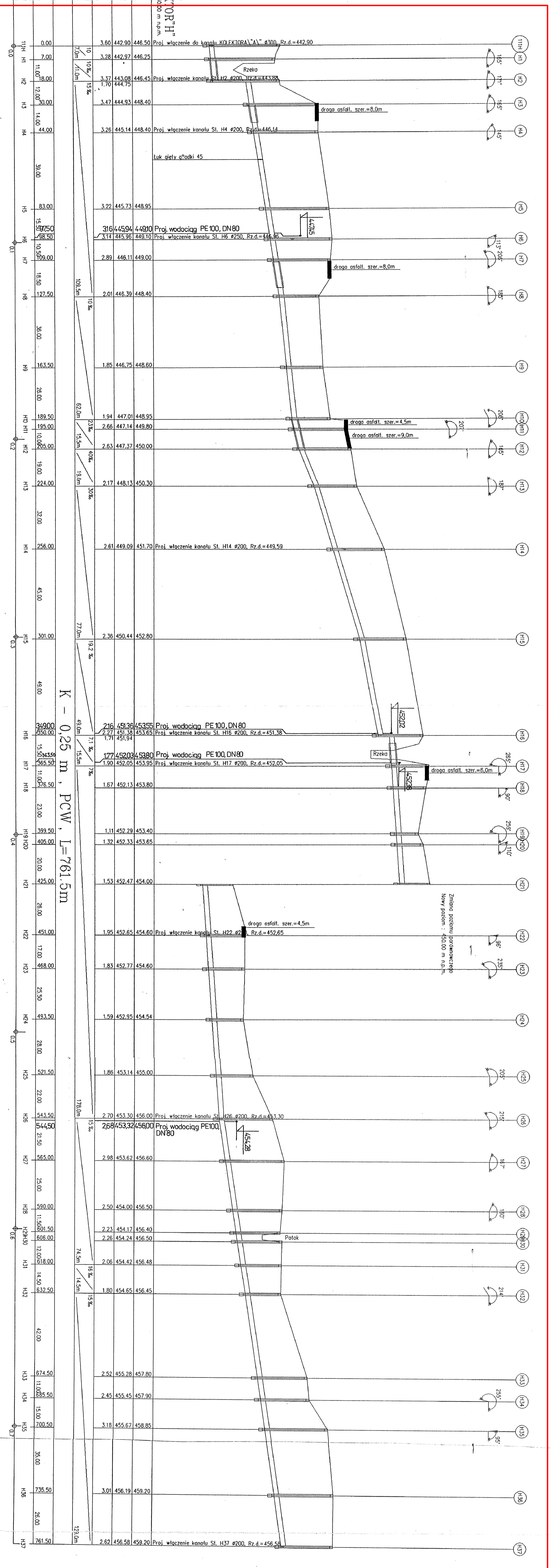
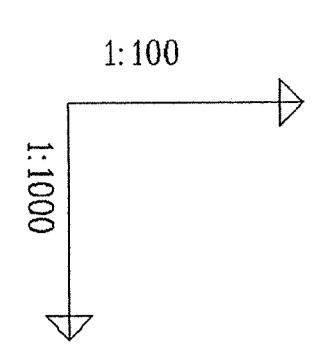


RZĘDNOŚĆ	
RZĘDNOŚĆ TERENU ISTN.	[m np.m]
RZĘDNOŚĆ DŃA KANAŁU	[m np.m]
ZACZĘBIENIE DŃA KANAŁU	[m]
SPADKI DŁUGOŚCI	[‰m]
SREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	[m]
ODLEGŁOŚCI	[m]
HEKTOMETRY	[km]

KOLEKTORNI



K - 0,25 m, PCW, L=761,5m

WOPPOL	
Przesłoboszewo, ul. Główna 13, 44-109 Główna k. Chociszewa 80 tel./fax: (032) 219-27-08, 202-19-13, fax: 202-24-05	
Nazwa projektu: Projekt kanalizacji i wodociąg w Gminie Ślimięci	Inżynier: DR
Nazwa obiektu: Kanalizacja i wodociąg w Gminie Ślimięci	Projektant: DR
Nazwa zadania: Projekt kanalizacji i wodociąg na terenie Gminy Ślimięci - EAP I	Wykonawca: DR
Nazwa dokumentacji: Projekt podłoża kanalizacji - kolektor - II'	Skala: 1:100/1000
Nazwa projektu: P.B.	Data wykonania: 12.2009
Nazwa dokumentacji: Projekt kanalizacji i wodociąg	Data wykonania: 12.2009
Nazwa dokumentacji: Projekt kanalizacji i wodociąg	Data wykonania: 12.2009

ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM

Długości i wielkości rur ochronnych pod drogiami oraz pod i nad potokami podano w zestawieniu materiałów opisu technicznego.

Profilie rozpartymacie z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rysunki: 3HT', 3HT'.

STACJA ROZWIĄZOWE
 0+00
 0+100
 0+200
 0+300
 0+400
 0+500
 0+600
 0+700
 0+800
 0+900
 1+000
 1+100
 1+200
 1+300
 1+400
 1+500
 1+600
 1+700
 1+800
 1+900
 2+000
 2+100
 2+200
 2+300
 2+400
 2+500
 2+600
 2+700
 2+800
 2+900
 3+000
 3+100
 3+200
 3+300
 3+400
 3+500
 3+600
 3+700
 3+800
 3+900
 4+000
 4+100
 4+200
 4+300