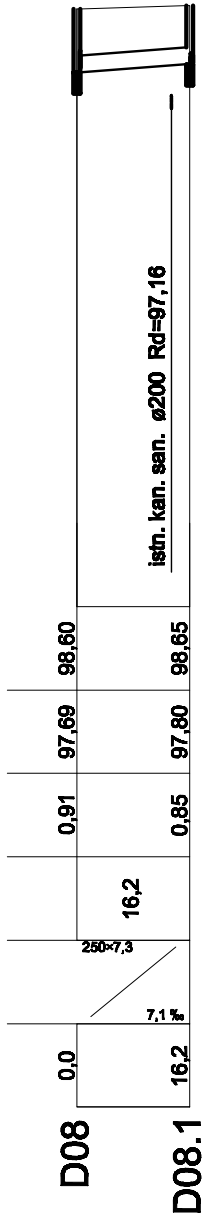
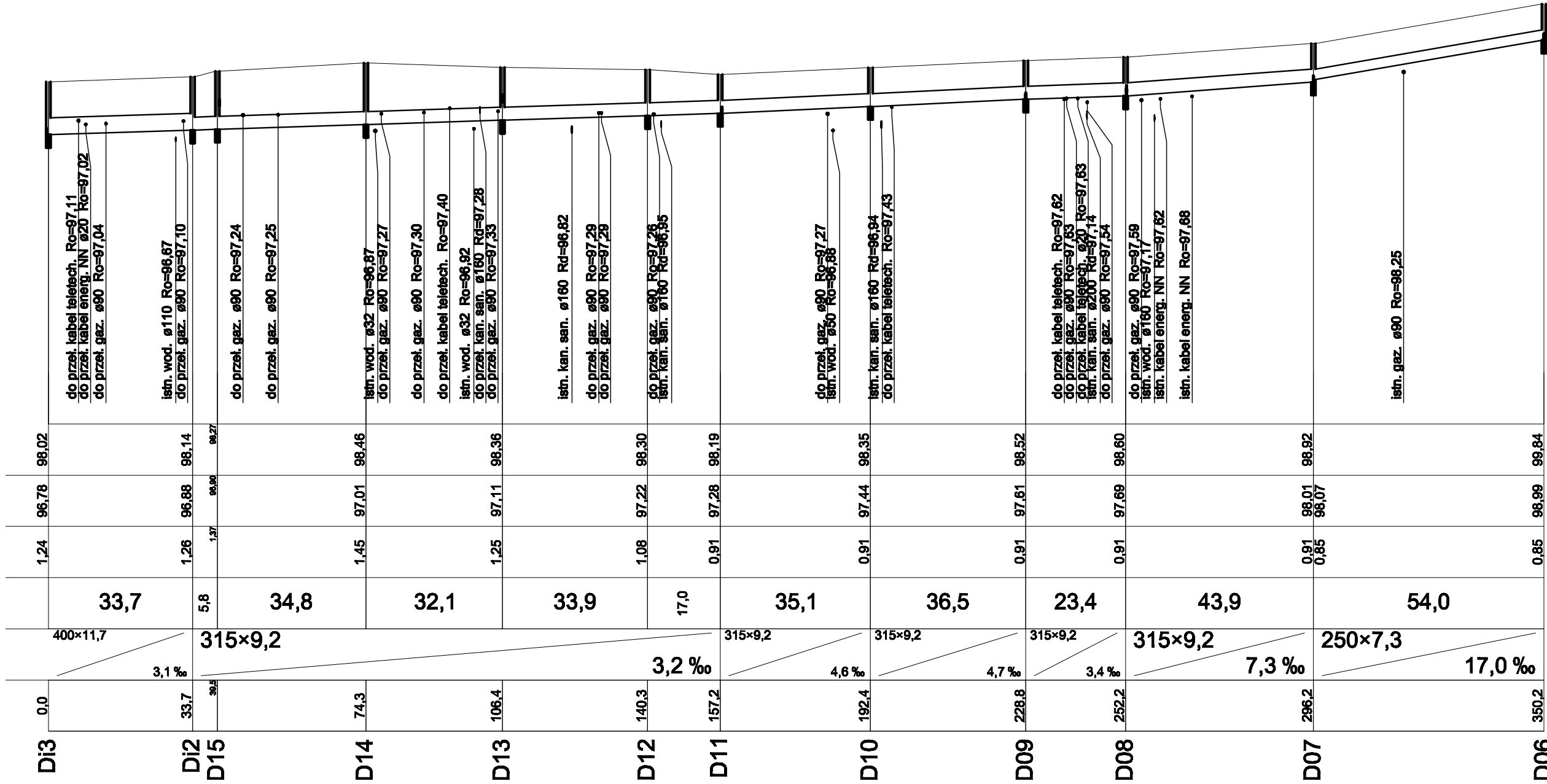
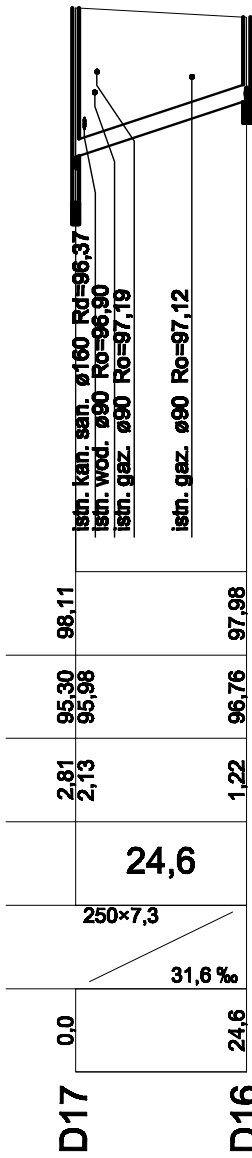


Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna dna kanału		
Zagłębienie dna kanału [m]	0,91	95,98 96,89
Odległości [m]		51,6
Średnice	Spadek 250×7,3 4,0 ‰	
Długość trasy [m]	0,0	51,6
D21		D20



Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna dna kanału		
Zagłębienie dna kanału [m]	1,30	97,04 98,34
Odległości [m]	10,4	97,09 98,00
Średnice	Spadek 315×9,2 10,2 ‰	
Długość trasy [m]	0,0	10,4
D11		D01
D02		D03
D04		D05

AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ "APIS"
64-820 PILA, Al. Niepodległości 154; tel: (067) 212-00-88, e-mail: apis@apis.pila.pl

Investor

Gmina Lwówek
ul. Ratuszowa 2, 64 - 310 Lwówek

Obiekt

Kanalizacja deszczowa
gm. Lwówek, woj. wielkopolskie

Temat

Przebudowa i rozbudowa Al. E. Sczaniecka w m. Lwówek wraz z przebudową oświetlenia ulicznego

Branża

Sanitarna

Stadium

Projekt Budowlany

Stanowisko:

Imię i nazwisko

Nr uprawnień bud.

Podpis

Projektował:

mgr inż. Edward Rodziewicz

WKP/0116/PWOS/08

Opracował:

mgr inż. Kamila Dassul
mgr inż. Zbigniew Lorenc

Sprawdził:

mgr inż. Helena Rodziewicz

WKP/0114/PWOS/08

Treść rys.

Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Skala

1:100/1000

Data

2010-08-30

Nr rys.

04

Index:

1