

Opis powierzchni terenu

250,00

Kanalizacja deszczowa

ul. Śląska

Skala 1:100/500

245,00

240,00

0-7680/s

P.p. = 235,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

Zagłębienie dna przewodu

Długość odcinka

Proj. spadek kanadu, odległość

Proj. średnica zewnętrzna, materiał

Prędkość, przepływ, wypełnienie

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

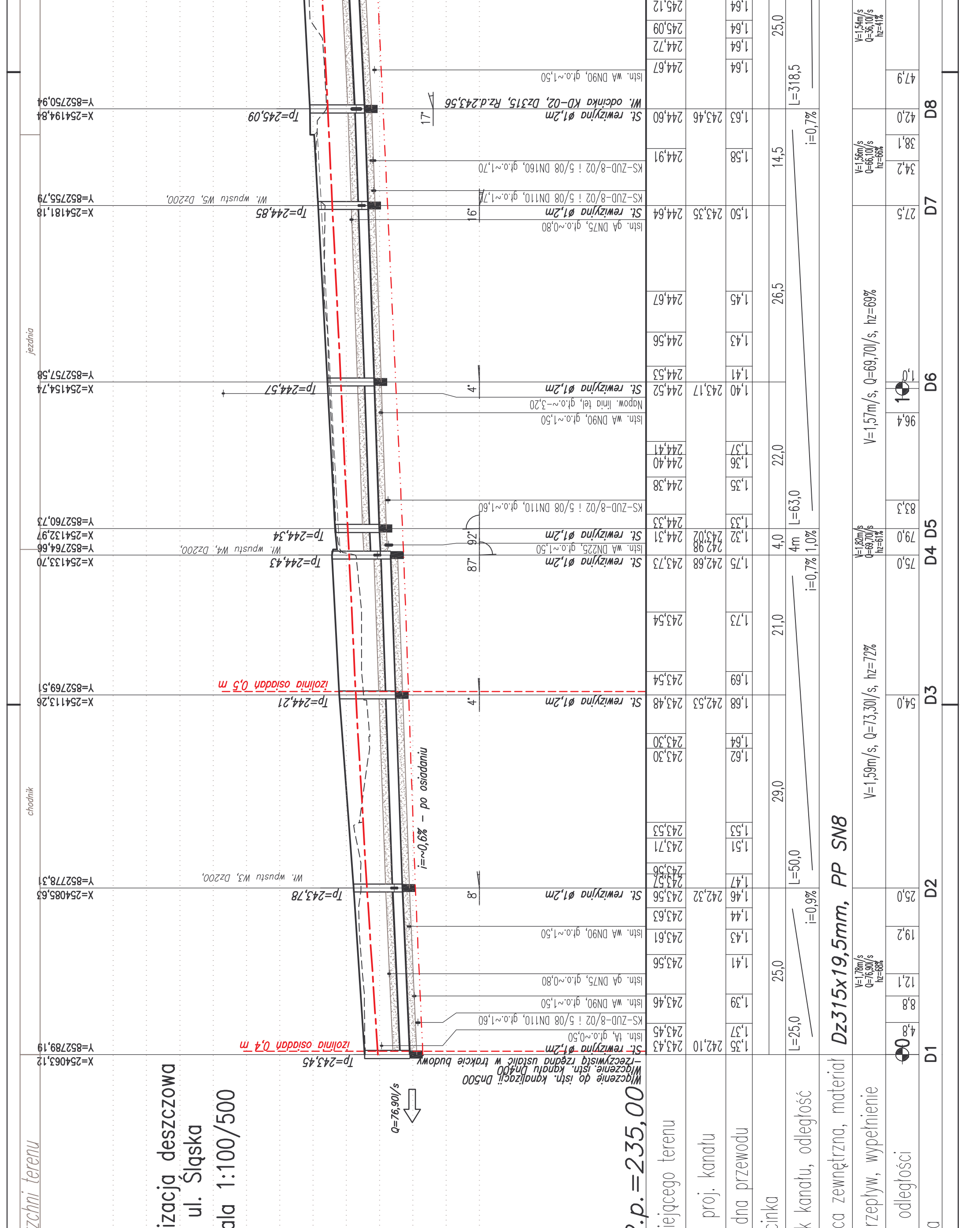
D1

D2

D3

D4

D5



Opis powierzchni terenu

250,00

Kanalizacja deszczowa

ul. Śląska

Skala 1:100/500

245,00

240,00

0-7680/s

P.p. = 235,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

Zagłębienie dna przewodu

Długość odcinka

Proj. spadek kanadu, odległość

Proj. średnica zewnętrzna, materiał

Prędkość, przepływ, wypełnienie

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

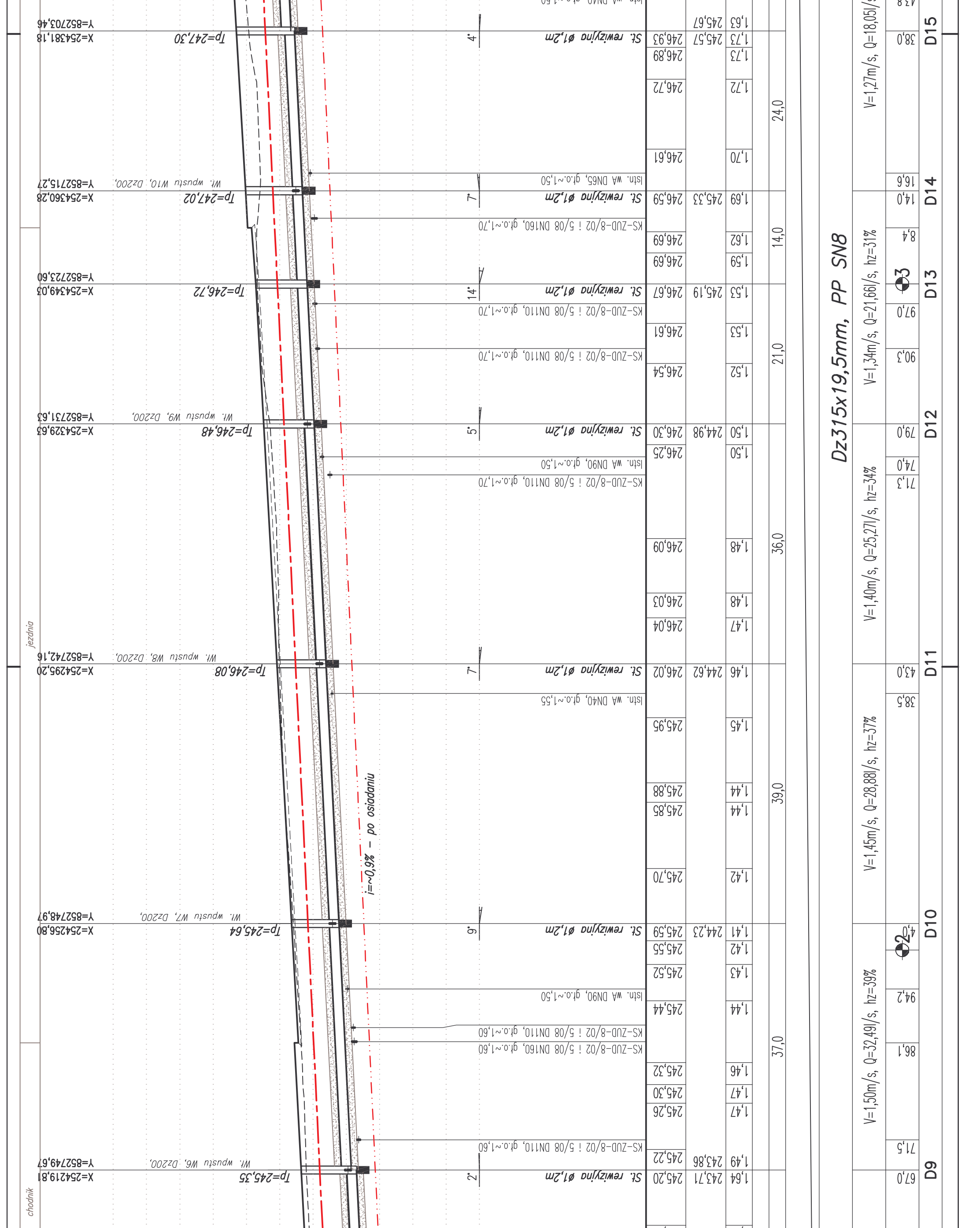
D1

D2

D3

D4

D5



Opis powierzchni terenu

250,00

Kanalizacja deszczowa

ul. Śląska

Skala 1:100/500

245,00

240,00

0-7680/s

P.p. = 235,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

Zagłębienie dna przewodu

Długość odcinka

Proj. spadek kanadu, odległość

Proj. średnica zewnętrzna, materiał

Prędkość, przepływ, wypełnienie

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

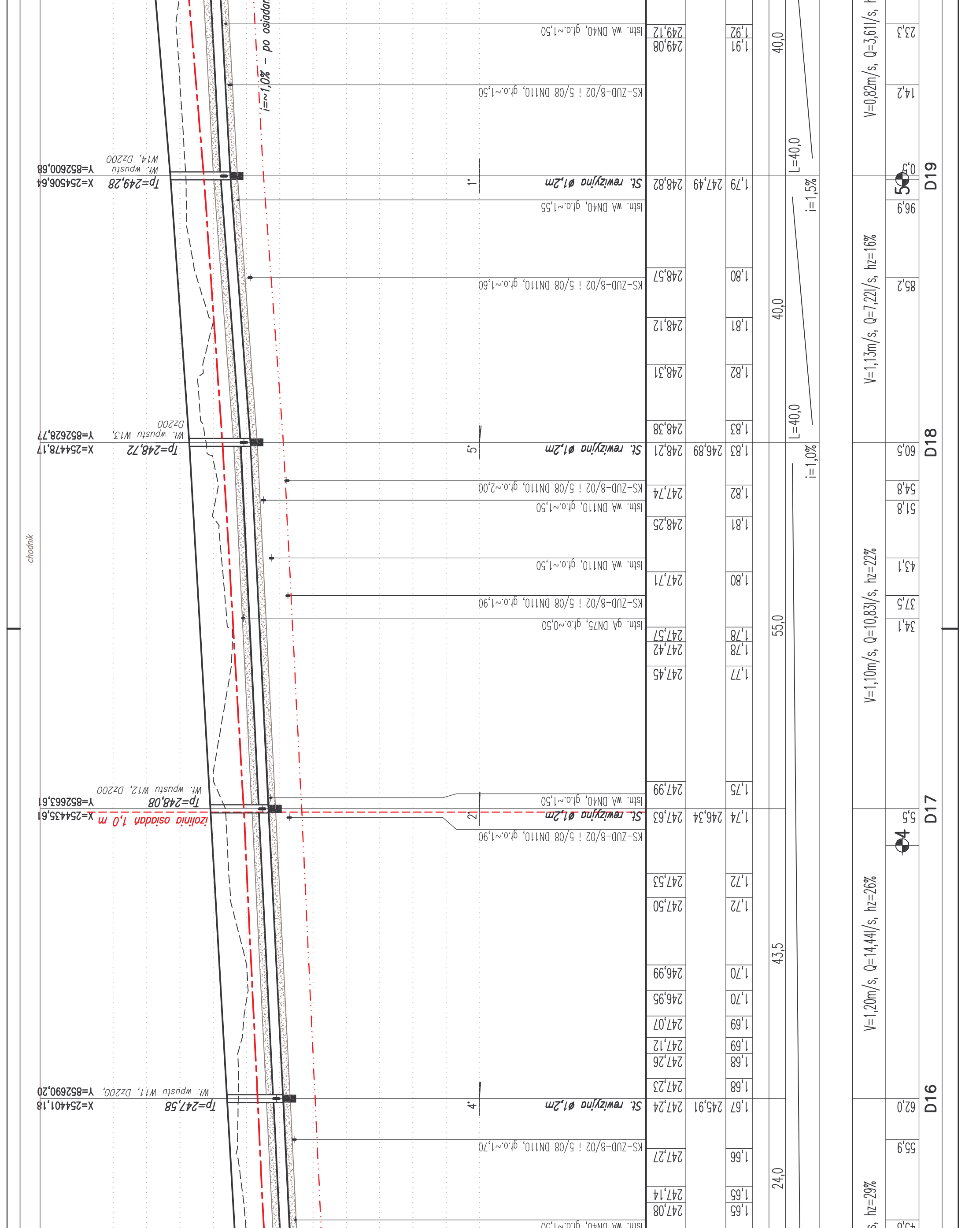
D1

D2

D3

D4

D5



Opis powierzchni terenu

250,00

Kanalizacja deszczowa

ul. Śląska

Skala 1:100/500

245,00

240,00

0-7680/s

P.p. = 235,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

Zagłębienie dna przewodu

Długość odcinka

Proj. spadek kanadu, odległość

Proj. średnica zewnętrzna, materiał

Prędkość, przepływ, wypełnienie

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

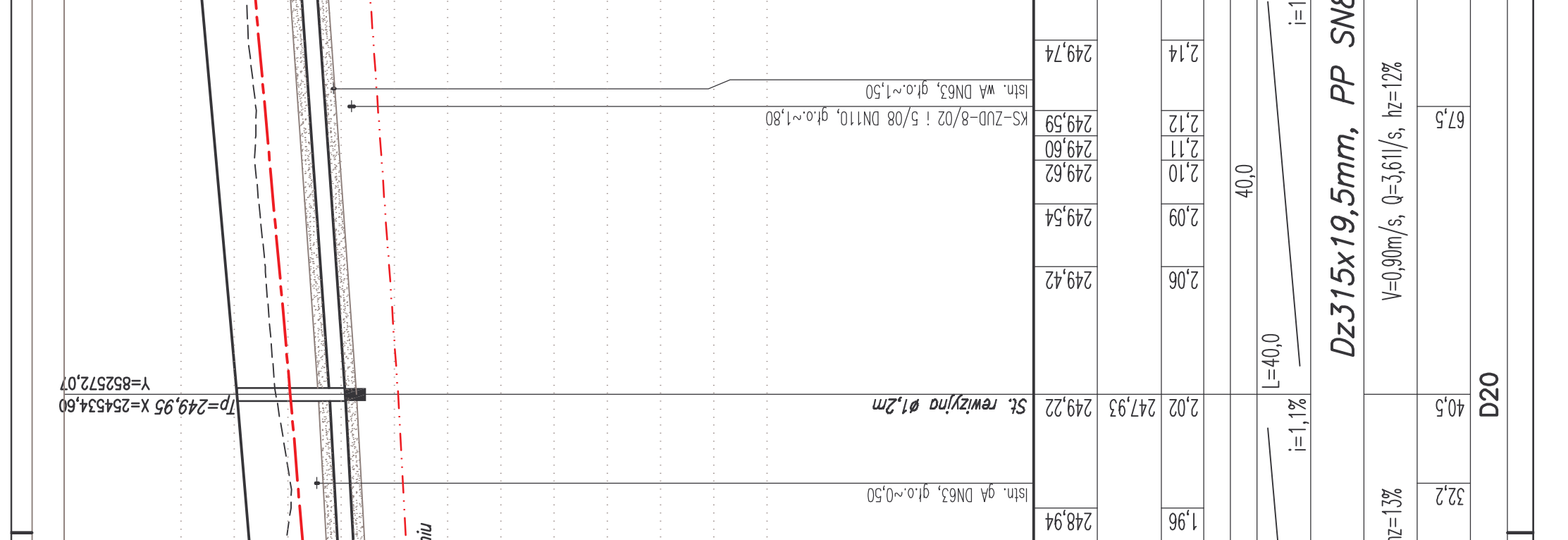
D1

D2

D3

D4

D5



Opis powierzchni terenu

250,00

Kanalizacja deszczowa

ul. Śląska

Skala 1:100/500

245,00

240,00

0-7680/s

P.p. = 235,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

Zagłębienie dna przewodu

Długość odcinka

Proj. spadek kanadu, odległość

Proj. średnica zewnętrzna, materiał

Prędkość, przepływ, wypełnienie

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

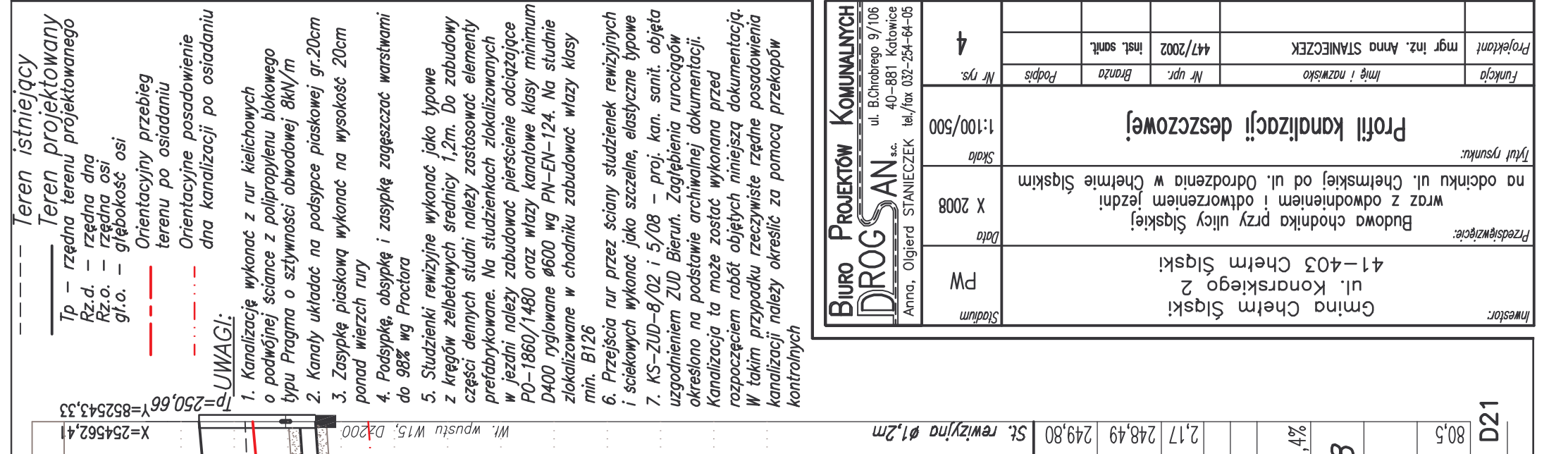
D1

D2

D3

D4

D5



Opis powierzchni terenu

250,00

Kanalizacja deszczowa

ul. Śląska

Skala 1:100/500

245,00

240,00

0-7680/s

P.p. = 235,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

Zagłębienie dna przewodu

Długość odcinka

Proj. spadek kanadu, odległość

Proj. średnica zewnętrzna, materiał

Prędkość, przepływ, wypełnienie

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

D1

D2

D3

D4

D5



Opis powierzchni terenu

250,00

Kanalizacja deszczowa

ul. Śląska

Skala 1:100/500

245,00

240,00

0-7680/s

P.p. = 235,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

Zagłębienie dna przewodu

Długość odcinka

Proj. spadek kanadu, odległość

Proj. średnica zewnętrzna, materiał

Prędkość, przepływ, wypełnienie

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

D1

D2

D3

D4

D5



Opis powierzchni terenu

250,00

Kanalizacja deszczowa

ul. Śląska

Skala 1:100/500

245,00

240,00

0-7680/s

P.p. = 235,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

Zagłębienie dna przewodu

Długość odcinka

Proj. spadek kanadu, odległość

Proj. średnica zewnętrzna, materiał

Prędkość, przepływ, wypełnienie

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

D1

D2

D3

D4

D5



Opis powierzchni terenu

250,00

Kanalizacja deszczowa

ul. Śląska

Skala 1:100/500

245,00

240,00

0-7680/s

P.p. = 235,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

Zagłębienie dna przewodu

Długość odcinka

Proj. spadek kanadu, odległość

Proj. średnica zewnętrzna, materiał

Prędkość, przepływ, wypełnienie

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

D1

D2

D3

D4

D5

