

PROFIL

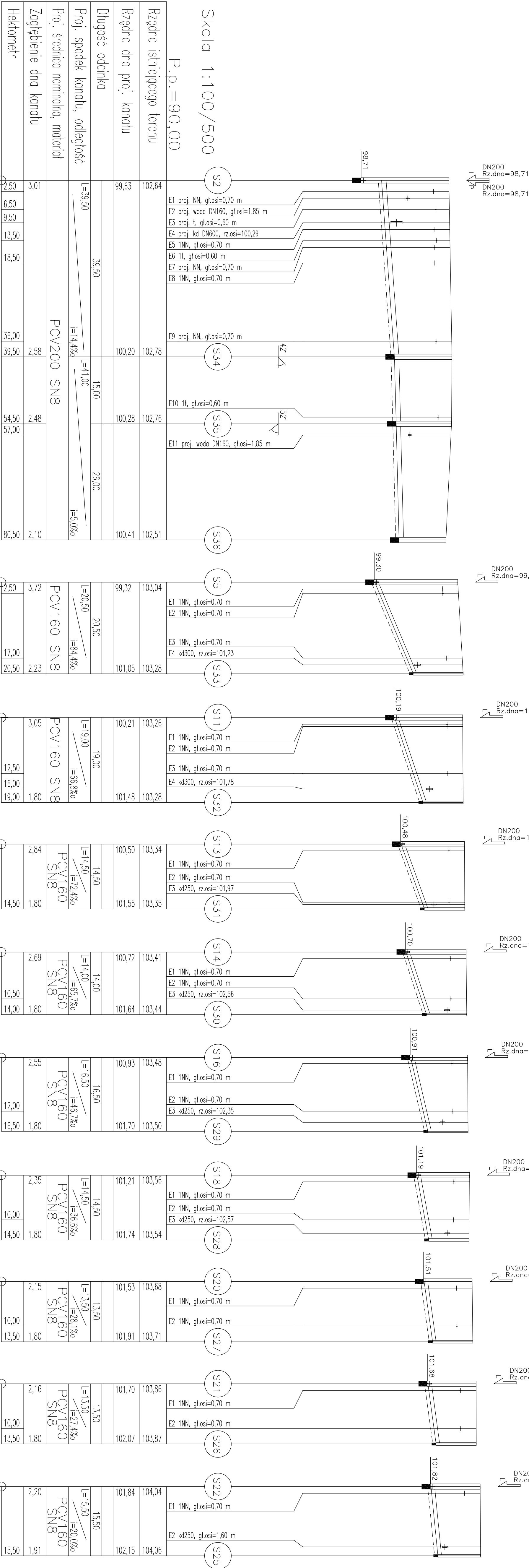
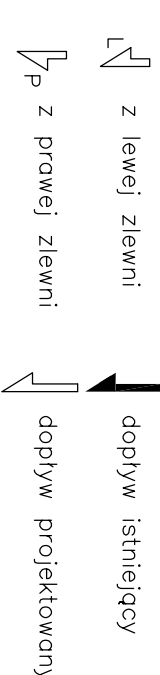
Skala 1:100/500

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

S5 nazwa proj. studni kanalizacji sanitarnej

dh=0,55 kaskada (różnica Hod-Hog)
E1 numer kolejny przeszkody

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:




Skala 1:100/500

P.p.=90,00

Rzędna istniejącego terenu	102,64	102,78	102,76	102,51
Rzędna dna proj. kanalu	99,63	100,20	100,28	100,41
Długość odcinka	39,50	15,00	26,00	
Proj. spodek kanalu, odległość	L=39,50	L=41,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV200 SN8			
Zagłębienie dna kanalu	3,01	2,58	2,48	2,10
Hektometr	2,50	6,50	9,50	13,50
	18,50	36,00	39,50	80,50

Rzędna istniejącego terenu	103,04	103,28	103,26	103,28
Rzędna dna proj. kanalu	99,32	101,05	100,21	101,48
Długość odcinka	20,50		19,00	
Proj. spodek kanalu, odległość	L=20,50		L=19,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 SN8			
Zagłębienie dna kanalu	3,72	2,23	3,05	1,80
Hektometr	2,50	17,00	12,50	16,00
	20,50	20,50	19,00	19,00

Rzędna istniejącego terenu	103,48	103,50	103,56	103,54
Rzędna dna proj. kanalu	100,93	101,70	101,21	101,74
Długość odcinka	16,50	13,50	14,50	
Proj. spodek kanalu, odległość	L=16,50	L=13,50	L=14,50	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 SN8			
Zagłębienie dna kanalu	2,55	1,80	2,35	1,80
Hektometr	12,00	16,50	10,00	14,50
	16,50	13,50	10,00	13,50



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE

KOM projekty

707-410 OSTROŁĘKA, ul. PIŁSUDSKIEGO 8

e-mail: komprojekty@gmail

Investor: Miasto Ostrołęka, 07-410 Ostrołęka, Pl. Gen. J. Bema 1

Nazwa obiektu: Ulica Witosza w Ostrołęce

Temat opracowania: Przebudowa drogi nr 627 z kanalizacją deszczową - ulica Ostrowska w Ostrołęce

Nazwa rysunku: PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

Skala: 1:100/500

Data: listopad 2007

Wykonanie: ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Podpis:

Wzrost: 170cm

Imię i nazwisko: mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz

Imię i nazwisko: inż. Przemysław Trzask

Imię i nazwisko: inż. Iwona Szczygiel

Imię i nazwisko: inż. Stanisław Zera

Rys. nr:

4