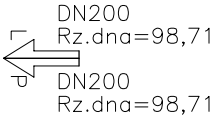


PROFIL

Skala 1:100/500

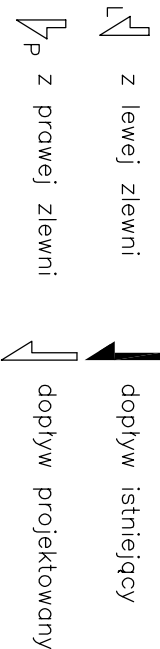


Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

S5 nazwa proj. studni kanalizacji sanitarnej


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

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:



Rzędna istniejącego terenu	102,64					102,78					102,76					102,51				
Rzędna dna proj. kanału	99,63					100,20					100,28					100,41				
Długość odcinka						39,50					15,00					26,00				
Proj. spadek kanału, odległość	L=39,50					i=14,4‰					L=41,00					i=5,0‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV200 SN8																			
Zagłębienie dna kanału	3,01					2,58					2,48					2,10				
Hektometr	2,50	6,50	9,50	13,50	18,50	36,00	39,50	54,50	57,00	80,50										

PCV200 SN8



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE

Tadeusz Prusaczyk

07-410 OSTROŁĘKA, ul. PIŁSUDSKIEGO 6

e-mail: kom-projekt@wp.pl

Investor:

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

Branża:

SANITARYA

Nazwa obiektu:

Ulica Włosa w Ostrołęce

Stadium:

P.V.

Temat opracowania:

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

Skala:

1 : 100/500

Nazwa rysunku:

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

Data:

listopad 2007

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Imię i nazwisko:

Podpis:

Nr uprawnień:

projektant

mgr inż. Wojciech Cawarkiewicz

70810s

wykonalność

inż. Przemysław Pazik

opracowanie

inż. Iwona Szczepanek

opracowanie

inż. Stanisław Zera

89940s

5