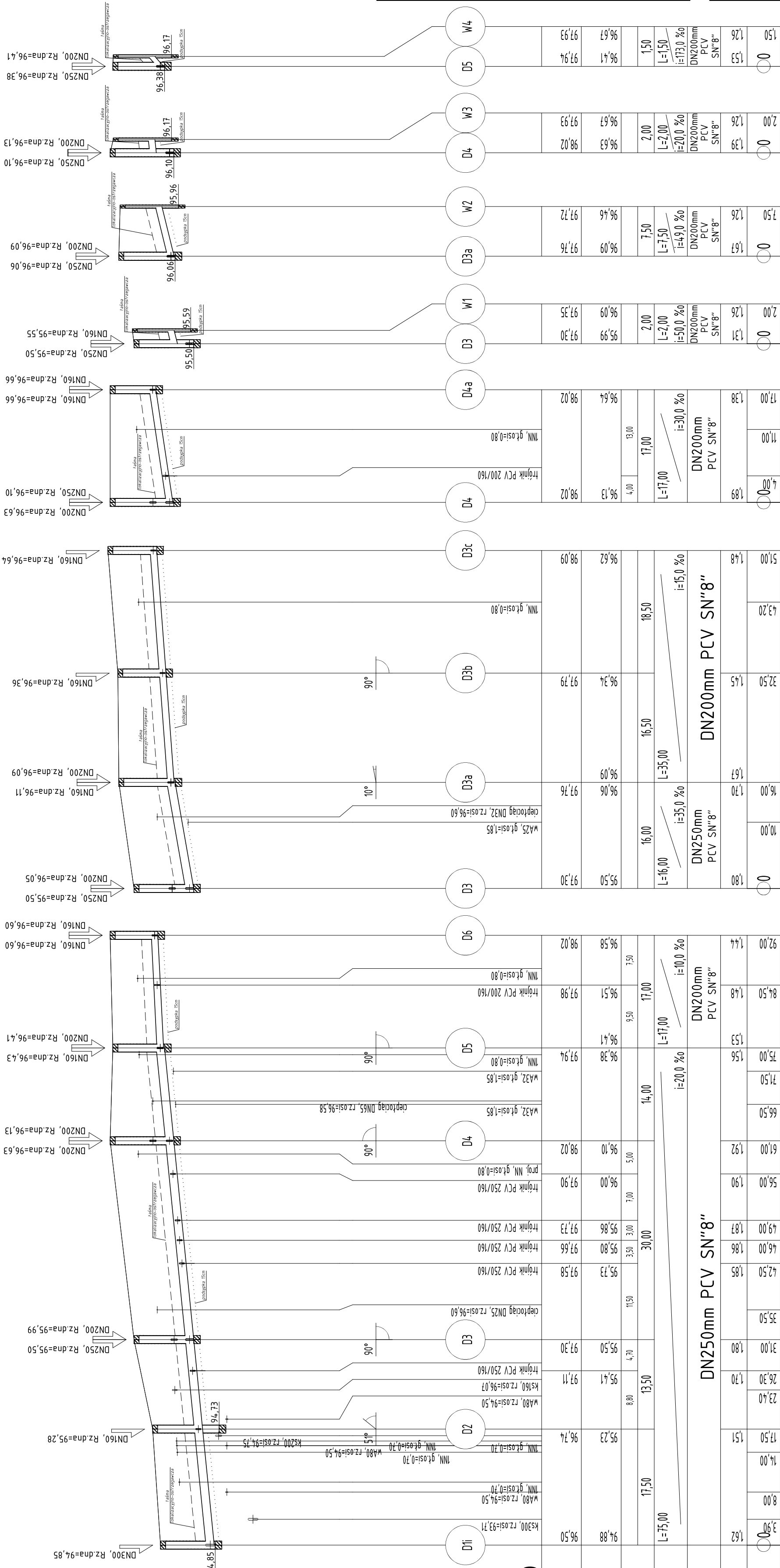


PROFIL

KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala 1:100/500

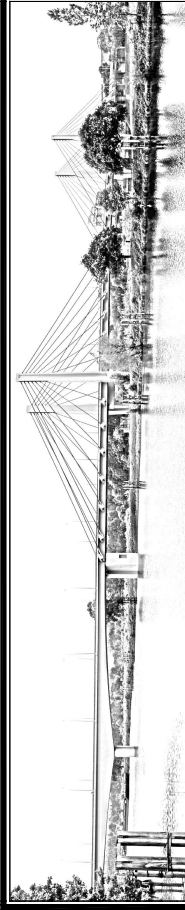
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych.



istniejąca studnia kanalizacji deszczowej

projektowana studnia kanalizacji deszczowej

projektowany wpust kanalizacji deszczowej



"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERŚ
07 -410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA RÓWECKIEGO "GROTA" 9/1
kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879

inwestycja	inwestycja	skala
PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI ul. Plac Bema 1 07-410 Ostrołęka	Dzielnice wraz z zagospodarowaniem terenu i małą sceną w ZSZ Nr 1	1:100/500 data opracowania 5.2019

PROJEKT WYKONAWCZY

Wiedźniet oraz mała scena na herenie Zespołu Szkół Zawodowych Nr 1
Śródmieście II, obrotu ewidencyjny 5, jednostka ewidencyjna Mastro Ostrteka
Wiedźniet wraz z zaosnodowaniem terenu i mała scena w ZSZ Nr 1

nr rysunku:	S2	stron:	1
nazwa rysunku: PROFIL KANALIZACJI DESzczOWEJ			

Uczniowie z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, ukopiowany, bez pisemnej zgody firmy: "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Drog i Mostów Maciej Giers

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
SANITARNIA	projektant	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	NAZ.0195/P.005/06	
	opracował	inż. Przemysław Pazik		