

# 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.

D1i

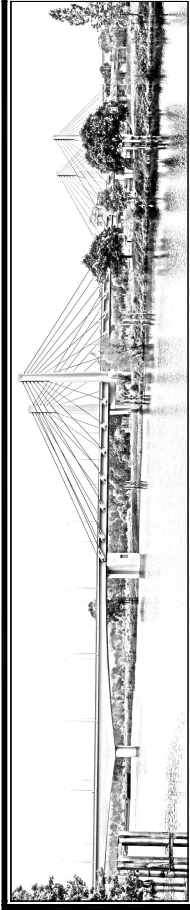
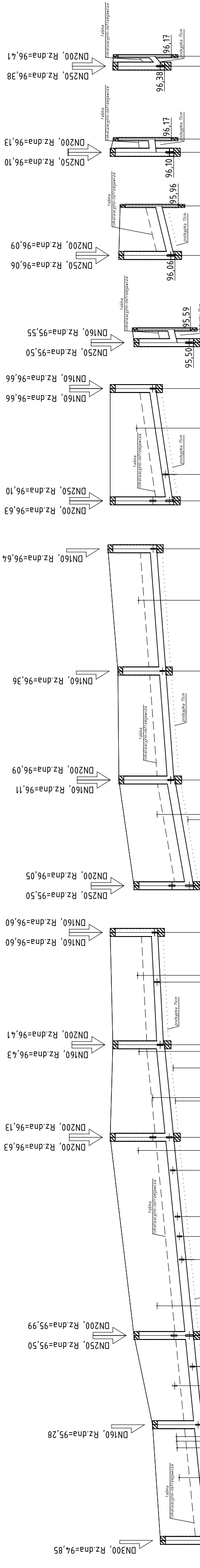
02

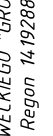
W1

istniejąca studnia kanalizacji deszczowej

projektowana studnia kanalizacji deszczowej

projektowany wpust kanalizacji deszczowej



	<b>"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DROG I MOSTÓW MACIEJ GIERK</b> 07 - 440 510-064, UL. GEN. STEFANA ROMKOWSKIEGO "GRÓTZA" 9/1 kom. 510-168-863, tel. 510-270-24-68, Region 14-1928749	
	Inwestor: <b>PREZYDENT MASTA OSTROŁEKI</b> ul. Plac Bema 1 07-410 Ostrołęka	
Inwestycja:	Działalność, wraz z zagospodarowaniem terenu i małą sceną w ZSZ Nr 1	
Skala:	1:100/500 1:100/500/1:500	
Termin:	05.2019	
<h2 style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY</h2>		
Podziałka:	Działalność, wraz z małą sceną na terenie Zespołu Szkół Zawodowych Nr 1 w Ostrołęce, Osiedle Śródmieście II, działka o nr ew. 500/01, oraz wydzielony 005/2, jednolista ewidencyjna 14-01/1 Masta Ostrołęka	
Temat projektu:	Budowa kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia terenu szkoły w ramach zadania pn.: "Działalność, wraz z zagospodarowaniem terenu i małą sceną w Zespole Szkół Zawodowych nr 1"	
Nazwa rysunku:	nr rysunku:	1
<b>PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>		
Zestawiono się wszelkie dane wymagane z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być w całości lub w części przekazywany, kopiowany lub drukowany bez zgody autora. Wszelkie zmiany, poprawki i uwagi należy zgłaszać do autora rysunku.		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
SANITARNIA	projektant	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	PAZ/0095/PA/05/76	
	sprawdzający	mgr inż. Hubert Ckiewicz	PAZ/0416/PA/05/75	
	opracował	inż. Przemysław Pazik		

[illegible]