



Legenda:

Kd 250, I=2,0%
l=3,5m

D1i

D1

W1

Rs1

- projektowana kanalizacja deszczowa

- istniejąca studnia kanalizacji deszczowej

- projektowana studnia kanalizacji deszczowej

- projektowany wpust kanalizacji deszczowej

- projektowana rura spustowa



TRAFFIC
ograniczone odpowiedzialnością

INWESTOR:
PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI
ul. Plac Bema 1
07-410 Ostrołęka



INWESTYCJA:
Dziedziniec wraz z zagospodarowaniem
terenu i małą sceną w ZSZ Nr 1

SKALA:
1:500

Data opracowania:
5.2019

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY

WYKONANIE:
Dziedziniec oraz mała scena na terenie Zespołu Szkół Zawodowych Nr 1 w Ostrołęce, Osiedle Śródmieście II, działka o nr ew. 5000/9, 5001/0, obręb ewidencyjny 0005, jednostka ewidencyjna 146101, 1 Miasto Ostrołęka

TEMAT PROJEKTU:
Budowa kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia terenu szkoły w ramach zadania pn.: "Dziedziniec wraz z zagospodarowaniem terenu i małą sceną w Zespole Szkół Zawodowych nr 1"

NAZWA RYSUNKU:
PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

nr rysunku:
S1

stron:
1

Zastrzeżenie:
Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, użyczany lub oddawany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy: TRAFFIC - Pracownia Projektowa Drog i Mostów Maciej Giers

branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
SANTARNA	projektant	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0185/PMOS/06	
	sprawdzający	mgr inż. Hubert Ckacz	MAZ/0416/PMOS/15	
	opracował	inż. Przemysław Pażak		