



Legenda:

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

D1i

D1

W1

Rs1

- projektowana kanalizacja deszczowa

- istniejąca studnia kanalizacji deszczowej

- projektowana studnia kanalizacji deszczowej

- projektowany wpust kanalizacji deszczowej

- projektowana rura spustowa

inwestor:	PRZEDSIĘWZIENIE MIASTA OSTROŁĘKI ul. Plac Bema 1 07-410 Ostrołęka	inwestycja: Dzielnica wraz z zagospodarowaniem terenu i małą sceną w ZSZ Nr 1	skala: 1:500			
PROJEKT WYKONAWCZY						
Dzielnica wraz z zagospodarowaniem terenu i małą sceną w ZSZ Nr 1						
osiedle Śródmieście II, obręb ewidencyjny 5, jednostka ewidencyjna Miasto Ostrołęka						
Dzielnica wraz z zagospodarowaniem terenu i małą sceną w ZSZ Nr 1						
osiedle Śródmieście II, obręb ewidencyjny 5, jednostka ewidencyjna Miasto Ostrołęka						
PLAN SITUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY						
nazwa rysunku:		nr rysunku:	stron:			
PLAN SITUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY		S1	1			
Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, kopiowany, rozpowszechniany lub oddawany w inny sposób bez pisemnej zgody firmy: TRAFFIC - Pracownia Projektowa Drog i Mostów Macej Giers						

branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
SANTARNA	projektant	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0085/PW/08	
	opracował	inż. Przemysław Pażik		