



**LEGENDA:**

- kd Ø315mm PCV, L=4,50m - projektowana kanalizacja deszczowa
- Di - istniejąca studnia kanalizacji deszczowej
- D2 - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- Dos - projektowana studnia kanalizacyjna z osadnikiem
- W1 - projektowany wpust uliczny
- miejsce skrzyżowania projektowanego kanału deszczowego z istniejącym przyłączem wodociągowym. Na etapie budowy należy sprawdzić rzeczywiste posadowienie przyłączy wodociągowych. W przypadku kolizji z kanałem deszczowym należy je przebudować.

Oświadczam, że treść mapy sytuacyjno-wysokościowej / zasadniczej, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy sytuacyjno-wysokościowej / zasadniczej, wydanej przez: **URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI** (Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej) przyjeleń do zasobu pod numerem: ..... z dnia: .....



Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze  
"DRO - KOM" Paweł Zienkiewicz  
NIP: 7581030525  
REGON: 141385692  
tel.: 660654669  
e-mail: ppw@drokom@wp.pl

**MIASTO OSTROŁĘKA**  
**PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA**

**INWESTOR:** PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA

**TEMAT:** BUDOWA ULICY KONWALIOWEJ W OSTROŁĘCE - KANALIZACJA DESZCZOWA, SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

**Nazwa rys:** PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KANALIZACJA DESZCZOWA

Imię i nazwisko	nr upr.	podpis
Zespół autorski:		
projektant:	mgr inż. Jacek Zebrowski	MAZ/0177/PWOS/05
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PWOS/06

Ostrołęka, wrzesień 2014

Nr rys:

**4.**

skala: 1:500