


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

- (Di) – istniejąca studnia kanalizacji deszczowej
- (D2) – projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- (Dos) – projektowana studnia kanalizacyjna z osadnikiem
- (W1) – projektowany wpust deszczowy



Paweł Zienkiewicz
"DRO - KOM"

Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze
"DRO - KOM" Paweł Zienkiewicz
Al. Jana Pawła II 130/39
07 - 410 Ostrołęka

NIP: 7581030525
REGON: 141385692
tel.: 650664669
e-mail: pwpdrokom@wp.pl

Inwestor:	MIASTO OSTROŁĘKA PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA		Nr rys:
Temat:	BUDOWA ULICY KONWALIOWEJ W OSTROŁĘCE - KANALIZACJA DESZCZOWA, SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		6.
Nazwa rys:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	nr upr.	
projektant:	mgr inż. Jacek Żebrowski	MAZ/0177/PWOS/05	
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PWOS/06	
Ostrołęka, wrzesień 2014		skala: 1:100/500	

