



POZIOM PORÓWNAWCZY 165.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
NAZIOM	
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 0.2% / 0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	kd200 L=259.0m / 254.5m / zbiornik retencyjny L=270.0m / 280.5m / kd800 L=189.0m / kd630 L=89.5m / kd500 L=459.5m / 737.5m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

RYSunek ZGODNY Z PROJEKTEM KONCEPCYJNYM KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Jednostka projektowa: **Grontmij Polska**

INWESTOR / Zamawiający: POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI, ul. Żołnierskiego 25, 98-220 Zduńska Wola

Nazwa zadania: *OPRACOWANIE PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO PORTU PRZEŁADUNKOWEGO WRAZ Z WYKONANIEM OPERATU DENDROLOGICZNEGO ORAZ OPERATU WODNO-PRAWNEGO W ZAKRESIE NIERUCHOMOŚCI PRZEZNACZONYCH POD BUDOWĘ PORTU MULTIMODALNEGO W ZDUŃSKIEJ WOLI I KARSZNICACH*

Nr projektu: 344180

Przedmiot opracowania: OPERAT WODNOPRAWNY

Bransz: SANITARNA

Data: 2015.05

Skala: 1 : 100/500

Revizja: 00

Nr rysunku: PROFIL PODŁOŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ WYLOT W1

Nr rys.: 3.1

Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko

Nr uprawnień, specjalność:

Podpis: