



Opis oznaczeń
→ Kanalizacja deszczowa grawitacyjna
→ Kanalizacja deszczowa tłoczna

Wszystkie prawa zastrzeżone. Niniejszy rysunek jest własnością Biura Inżynierskiego. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie wykorzystany, ani udostępniany bez zgody Biura Inżynierskiego. Nie gwarantujemy, ani nie odpowiadamy za skutki zastosowania niniejszego rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić, czy w terenie nie ma innych obiektów, które mogłyby być uszkodzone lub zniszczone. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych prac budowlanych, należy skontaktować się z Biurem Inżynierskim. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych prac budowlanych, należy skontaktować się z Biurem Inżynierskim.

Inwestycja:
Przebudowa systemu retencji wód opadowych w Gryżynach. Zbiorniki retencyjne "ZR Gryżyny 1", "ZR Gryżyny 2" ul. Jana Baczewskiego.

Inwestor:
Gmina Stawiguda
ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda

Opis projektu:
Koncepcja programowa

BIURO INŻYNIERSKIE
MGR INŻ. ROMUALD IWASZKIEWICZ
UL. MORSKA 10A, 10-145 OLSZTYN
KONTAKT: 661 881 000, 661 881 001

Projektant:
mgr inż. Romuald Iwaszkiewicz
oprac. i wykonanie w zakresie: architektury, inżynierii sanitarnych i ochrony środowiska
Nr 12000001, 100001001, 100001001, 100001001
12000001, 100001001, 100001001, 100001001

Sprawdzący:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu:

Opis projektu: