



STANOWISKO TECHNICZNE  
Oświadczam, że niniejszy projekt jest zgodny z zasadami sztuki inżynierskiej i nie zawiera błędów, które mogłyby spowodować zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi, zwierząt, roślin, mienia lub środowiska. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego wykonania lub użytkowania obiektu budowlanego. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania obiektu budowlanego. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania obiektu budowlanego.

ARKUSZ NR 2

- prof. sieć kanalizacji sanitarnej
  - prof. studnia kanalizacyjna betonowa Ø1200mm
  - rura osłonowa, owalowana z PEHD L=3m
  - PE2035mm, L=4,5m
  - otwory geodezyjne
- ELEMENTY GABLET OGRODZENIEM OPOKOCOWANIEM
- prof. żywotnik poz. podziemny
  - prof. przyłącza wodociągowe
  - studnia wodociągowa
  - studnia Ø425 na przyłączu

**etgar**

ETGAR INŻYNIERIA WODNA  
ul. Słowackiego 10, 05-110 Białystok  
tel. 22 255 11 11, 22 255 11 12  
e-mail: biuro@etgar.pl, biuro@etgar.pl

PROJEKT WYKONANIE I WERYFIKACJA  
PROJEKT WYKONANIE I WERYFIKACJA  
PROJEKT WYKONANIE I WERYFIKACJA  
PROJEKT WYKONANIE I WERYFIKACJA

PROJEKT WYKONANIE I WERYFIKACJA  
PROJEKT WYKONANIE I WERYFIKACJA  
PROJEKT WYKONANIE I WERYFIKACJA  
PROJEKT WYKONANIE I WERYFIKACJA