

# **PROJEKT BUDOWLANY**

## **Budowy przyłącza wody**

**OBIEKT** : *Nadbudowa, rozbudowa i przebudowa  
- budynek Izby Muzealnej.*

**ADRES** : *38-213 Kołaczyce, ul. Rynek 4 dz. nr ew. 235*

**STADIUM** : *P.B. budowy przyłącza wody.*

**BRANŻA** : *Sanitarna.*

**INWESTOR** : *Gmina Kołaczyce.*

**ADRES** : *ul. Rynek 1, 38-213 Kołaczyce*

*sprawdził:*

*wykonał:*

*mgr inż. Włodzimierz Pietraszek  
ul. Kwiatowa 8L, 38-200 Jasło*

**Jasło – kwiecień 2012r.**

## Zawartość opracowania:

### I. Strona tytułowa.

- opinia ZUDP nr GN – IV.6630.461.2012 z dnia 2012.04.12.
- warunki techniczne przyłączenia wody znak: NR 10/03/2011

### II. Część opisowa.

- Opis techniczny

1. Dopływ wody do budynku
2. Uwagi końcowe

### III. Część graficzna

Rys. nr 1 – Sytuacja 1/500

## Opis techniczny

### **do projektu budowlanego przyłącza wody**

#### **1. Dopływ wody.**

Zgodnie z warunkami technicznymi podanymi przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Kołaczycach projektuje się dopływ wody z wodociągu PCV Ø 50 mm. Sposób podłączenia poprzez montaż nawiertki. Przyłącz długości 6,4 mb wykonać rurą PE Ø 40 mm. W miejscu włączenia zamontować zasuwę odcinającą Ø 40 mm (zasuwa gwintowana Jafar fig. 3116) w obudowie ze skrzynką uliczną. Natomiast dopływ zakończyć w budynku podejściem jako dwa zestawy wodomierzowo-antyskażeniowe (wodomierz JS-2,5 Dn 20 mm i zawór antyskażeniowy o średnicy Dn 25 mm). Po wykonaniu przyłącza wodociągowego przeprowadzić próbę ciśnieniową na 1,0 MPa. Czas próby 30 minut bez spadku ciśnienia oznacza wynik pozytywny. Przewód wodociągowy układać na podsypce piaskowej gr 10 cm i obsypać piaskiem gr. 10 cm. Po pozytywnym wyniku prób wodociąg zasypać ziemią ubijając ją warstwami co 30 cm. Górną warstwę przykrycia wykonać z klinca gr. 30 cm i uzupełnić asfaltem. Teren przywrócić do stanu pierwotnego.

#### **2. Uwagi końcowe.**

- roboty ziemne wykonać wg. BN-83/8336-02,
- roboty wodociągowe wykonać wg. PN-92/B-01706,
- montaż wodomierza wykonać wg. PN-91/M-54910,
- całość robót prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom I część 2,
- użyte do budowy materiały i urządzenia zgodnie z art. 10 Prawa Budowlanego winny posiadać certyfikat na znak jakości lub aprobatę techniczną.

Opracował: