

ZESTAWIENIE PRZEWIERTÓW I DANYCH UZUPEŁNIAJĄCYCH DO RUROCIĄGÓW WODOCIĄGOWYCH

**OBIEKT : Budowa sieci wodociągowej na terenie gminy Rzgów
w miejscowościach : Branno, Sławsk, Zastruże, Zarzew,
Modła, Grabienice, Bożatki, Rzgów Drugi, Kurów**

I. RUROCIĄGI WODOCIĄGOWE

1. Syfony :

- Syfon rurą osłonową ϕ 219 mm, rurociąg przewodowy ϕ 110 mm

$$6 \text{ szt.} \times 7 \text{ m} = 42 \text{ m}$$

2. Armatura na sieci :

- | | |
|--|-----------|
| - hydranty z zasuwą ϕ 80 mm
obudową i skrzynką | - 29 kpl |
| - zasuwy ϕ 150 mm | - 2 kpl |
| - zasuwy ϕ 100 mm | - 16 kpl |
| - zasuwy ϕ 80 mm | - 2 kpl |
| - rurki sygnalizacyjne | - 6 kpl |
| - węzły | - 96 szt |
| - bloki oporowe | - 105 szt |
| - studnia wodomierzowa z kręgów betonowych z betonu B-45 ϕ 1200 mm
z zabudowanym wodomierzem ϕ 80 mm oraz 2 szt. zasuw ϕ 80 mm | |

Kategorie gruntów :

kat. I – II - 60%

kat. III – IV - 40 %

Opracował :