

ZESTAWIENIE PRZEWIERTÓW I DANYCH UZUPEŁNIAJĄCYCH DO PRZYKANALIKÓW

**OBIEKT : Kanalizacja sanitarna z przykanalikami w miejscowości
BABKOWICE gm. PĘPOWO**

1. PRZEWIERTY

- Rurą osłonową ϕ 273 mm, rurociąg przewodowy ϕ 160 mm

1 szt. x 10 m	= 10 m
2 szt. x 12 m	= 24 m
<u>8 szt. x 9 m</u>	<u>= 72 m</u>
Razem	106 m

- Przepompownia przydomowa PP-1 - 1 szt.

Kategorie gruntu :

II	– 60%
III	– 40%

Opracował :

ZESTAWIENIE PRZEWIERTÓW I DANYCH UZUPEŁNIAJĄCYCH DO KOLEKTORÓW

**OBIEKT : Kanalizacja sanitarna z przykanalikami w miejscowości
BABKOWICE gm. Pępowo**

I. RUROCIĄGI SANITARNE

- Przewiert rurą osłonową ϕ 356 mm, rurociąg przewodowy ϕ 200 mm

$$2 \text{ szt.} \times 9 \text{ m} = 18 \text{ m}$$

II. RUROCIĄGI TŁOCZNE

- Przewiert rurą osłonową ϕ 159 mm

$$1 \text{ szt.} \times 12 \text{ m} = 12 \text{ m}$$

Odwodnienie wykopów igłofiltrami wg dokumentacji geologicznej, głębokość zalegania wody gruntowej wynosi 1,0 m do 2,00 m p.pt na trasie projektowanych kolektorów. Ilość nawodnionego gruntu określono /analizując poszczególne kolektory/. jak poniżej :

Kolektor	Ilość gruntu nawodnionego
S – 1	85 m ³
S – 5	420 m ³
S – 6	50 m ³
S - 7	170 m ³
Razem	725 m³

$$\text{Pompowanie wody } 4,5 \times 48 \text{ godz.} \times 7,25 = 1566 \text{ rg}$$

Kategorie gruntu :

II – 60%
III – 40%

Opracował :