

e) zafiltrowanie:

- rura nadfiltrowa $\phi 355$ mm, o długości 27,42 m,
- filtr $\phi 355$ mm, o długości 16,9 m,
- rura międzyfiltrowa $\phi 355$ mm, o długości 3,7 m,
- rura podfiltrowa $\phi 355$ mm, o długości 3,7 m,

10. Lokalizacja i podstawowe parametry istniejącej studni o nr XIA:

a) dz. ew. 34/11 obręb 0026 Świniary, gm. Wąsosz,

b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- X:5716683,3 Y:6415448,5

c) głębokość studni 48 m p.p.t.,

d) wydajność eksploatacyjna $Q = 35 \text{ m}^3/\text{h}$,

e) zafiltrowanie:

- rura nadfiltrowa $\phi 330/300$ mm, o długości 25,0 m,
- filtr siatkowy $\phi 330/300$ mm, o długości 20 m,
- rura międzyfiltrowa $\phi 330/300$ mm, o długości 2,0 m,
- rura podfiltrowa $\phi 330/300$ mm, o długości 2,0 m,

11. Lokalizacja i podstawowe parametry istniejącej studni o nr IVB:

a) dz. ew. 123/5 obręb 0026 Świniary, gm. Wąsosz,

b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- X:5717924,0 Y:6415587,3

c) głębokość studni 52 m p.p.t.,

d) wydajność eksploatacyjna $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$,

e) zafiltrowanie:

- rura nadfiltrowa $\phi 315$ mm, o długości 34,0 m,
- filtr siatkowy $\phi 315$ mm, o długości 16,0 m,
- rura podfiltrowa $\phi 315$ mm, o długości 3,0 m,

12. Ilość pobieranej wody z ujęcia miejskiego Świniary-Borowno-Wodniki-Załęcze:

$$Q_{\max. s} = 0,0764 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 6\,600,00 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop. r.}} = 2\,409\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok};$$

w ramach zasobów eksploatacyjnych z utworów czwartorzędowych w kat. „B” zatwierdzonych decyzją Prezesa Urzędu Górniczego w Warszawie z dnia 8 sierpnia 1967 roku, znak: KDH/013/2550/B/67 w ilości $Q = 275,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 12,5$ m.

13. Pomiary ilości i jakości wody w stanie pierwotnym:

a) codzienny pomiar ilości pobieranej wody w stanie pierwotnym rejestrowany na podstawie wskazań następujących urządzeń:

- przepływomierza elektromagnetycznego DN 150 mm zlokalizowany w budynku pompowni SUW -sumaryczny pomiar ilości wody surowej pobieranej ze studni :VID, VIC,