

6. Lokalizacja i podstawowe parametry istniejącej studni o nr VID:

- a) dz. ew. 87/4 obręb 0018 Załęczce, gm. Rawicz,
- b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - X:5718675,7 Y:6416567,5
- c) głębokość studni 43,5 m p.p.t.,
- d) wydajność eksploatacyjna $Q= 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
- e) zafiltrowanie:
 - rura nadfiltrowa $\phi 280 \text{ mm}$, o długości 28,5 m,
 - filtr $\phi 280 \text{ mm}$, o długości 12,0 m,
 - rura podfiltrowa $\phi 280 \text{ mm}$, o długości 3,0 m,

7. Lokalizacja i podstawowe parametry istniejącej studni o nr VIIB':

- a) dz. ew. 34/2 obręb 0029 Wodniki, gm. Wąsosz,
- b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - X:5718301,9 Y:6415418,3
- c) głębokość studni 31 m p.p.t.,
- d) wydajność eksploatacyjna $Q= 40 \text{ m}^3/\text{h}$,
- e) zafiltrowanie:
 - rura nadfiltrowa, o długości 17,5 m,
 - filtr siatkowy $\phi 330/300 \text{ mm}$, o długości 12,5 m,
 - rura podfiltrowa, o długości 1,0 m,

8. Lokalizacja i podstawowe parametry istniejącej studni o nr IX A bis:

- a) dz. ew. 152/11 obręb 0026 Świniary, gm. Wąsosz,
- b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - X:5717652,9 Y:6415769,1
- c) głębokość studni 43 m p.p.t.,
- d) wydajność eksploatacyjna $Q= 30 \text{ m}^3/\text{h}$,
- e) zafiltrowanie:
 - rura nadfiltrowa, o długości 25,0 m,
 - filtr siatkowy $\phi 330/300$, o długości 16,0 m,
 - rura podfiltrowa, o długości 2,0 m,

9. Lokalizacja i podstawowe parametry istniejącej studni o nr X:

- a) dz. ew. 34/10 obręb 0026 Świniary, gm. Wąsosz,
- b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - X:5716713,4 Y:6415270,6
- c) głębokość studni 56 m p.p.t.,
- d) wydajność eksploatacyjna $Q=50 \text{ m}^3/\text{h}$,