

- d) wydajność eksploatacyjna $Q= 30\text{m}^3/\text{h}$,
- e) zafiltrowanie:
- rura nadfiltrowa $\phi 315$ mm, o długości 30,3 m,
 - filtr $\phi 225$ mm, o długości 17,0 m,
 - rura podfiltrowa $\phi 225$ mm, o długości 1,85 m,
3. Lokalizacja i podstawowe parametry istniejącej studni o nr 1 B:
- a) dz. ew. 3/5 obręb 0026 Świniary, gm. Wąsosz,
- b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- X:5716486,4 Y:6413986,1
- c) głębokość studni 51 m p.p.t.,
- d) wydajność eksploatacyjna $Q= 30 \text{ m}^3/\text{h}$,
- e) zafiltrowanie:
- rura nadfiltrowa $\phi 315$ mm, o długości 21,0 m,
 - filtr $\phi 315$ mm, o długości 14,0 m,
 - rura międzyfiltrowa $\phi 315$ mm, o długości 2,0 m,
 - rura podfiltrowa $\phi 315$ mm, o długości 2,0 m,
4. Lokalizacja i podstawowe parametry istniejącej studni o nr III C:
- a) dz. ew. 161/2 obręb 0026 Świniary, gm. Wąsosz,
- b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- X:5717374,5 Y:6416145,6
- c) głębokość studni 35 m p.p.t.,
- d) wydajność eksploatacyjna $Q= 41,5 \text{ m}^3/\text{h}$,
- e) zafiltrowanie:
- rura nadfiltrowa $\phi 330/300$ mm, o długości 21,0 m,
 - filtr $\phi 330/300$ mm, o długości 10,0 m,
 - rura podfiltrowa $\phi 330/300$ mm, o długości 4,0 m,
5. Lokalizacja i podstawowe parametry istniejącej studni o nr VIC:
- a) dz. ew. 87/4 obręb 0018 Załęczce, gm. Rawicz,
- b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- X:5718710,2 Y:6416590,2
- c) głębokość studni 46 m p.p.t.,
- d) wydajność eksploatacyjna $Q= 30 \text{ m}^3/\text{h}$,
- e) zafiltrowanie:
- rura nadfiltrowa $\phi 300/315$ mm, o długości 38,8 m,
 - filtr $\phi 300/315$, o długości 5,7 m,
 - rura podfiltrowa $\phi 250$ mm, o długości 2,5 m,