

System Aquacell 3:

- ilość skrzynek – 62 szt.;
- powierzchnia zabudowy skrzynek – 1,2 m x 37,2 m x 0,43 m;
- powierzchnia odwadniania – 1070 m²;
- pojemność pojedynczej skrzynki – 306 l;
- wymiary pojedynczej skrzynki – 1200 x 600 x 43;
- podczyszczanie za pomocą wpuśców drogowych z osadnikiem, studzienek kanalizacyjnych z osadnikiem o wielkości 70 cm oraz zintegrowanego osadnika z separatorem;
- współrzędne geodezyjne:
 - punkty systemu skrzynki:

1	X-5853671.2497	Y-6505476.7927
2	X-5853668.6573	Y-6505513.9023
3	X-5853667.4599	Y-6505513.8226
4	X-5853670.0526	Y-6505476.7091
 - wylot nr: 1: X-5853670.6435 Y-6505476.7504
 - wylot nr: 2: X-5853668.1088 Y-6505513.8658

System Aquacell 4:

- ilość skrzynek – 24 szt.;
- powierzchnia zabudowy skrzynek – 1,2 m x 11,4 m x 0,43 m;
- powierzchnia odwadniania – 1070 m²;
- pojemność pojedynczej skrzynki – 306 l;
- wymiary pojedynczej skrzynki – 1200 x 600 x 43;
- podczyszczanie za pomocą wpuśców drogowych z osadnikiem, studzienek kanalizacyjnych z osadnikiem o wielkości 70 cm;
- współrzędne geodezyjne:
 - punkty systemu skrzynki:

1	X-5853518.4167	Y-6505139.5561
2	X-5853517.4179	Y-6505153.9189
3	X-5853516.2660	Y-6505153.8328
4	X-5853517.2098	Y-6505139.4699
 - wylot nr 1: X-5853518.1207 Y-6505139.5345

System Aquacell 5:

- ilość skrzynek – 23 szt.;
- powierzchnia zabudowy skrzynek – 1,2 m x 11,4 m x 0,43 m;
- powierzchnia odwadniania – 1070 m²;
- pojemność pojedynczej skrzynki – 306 l;
- wymiary pojedynczej skrzynki – 1200 x 600 x 43;
- podczyszczanie za pomocą wpuśców drogowych z osadnikiem, studzienek kanalizacyjnych z osadnikiem o wielkości 70 cm;
- współrzędne geodezyjne:
 - punkty systemu skrzynki:

1	X-5853515.7012	Y-6505189.2095
2	X-5853514.7115	Y-6505202.9738
3	X-5853513.7116	Y-6505202.8877
4	X-5853514.1013	Y-6505189.1233
 - wylot nr 1: X-5853514.7011 Y-6505202.9521

System Aquacell 6:

- ilość skrzynek – 56 szt.;
- powierzchnia zabudowy skrzynek – 2,4 m x 16,8 m x 0,43 m;
- powierzchnia odwadniania – 1070 m²;
- pojemność pojedynczej skrzynki – 306 l;
- wymiary pojedynczej skrzynki – 1200 x 600 x 43;
- podczyszczanie za pomocą wpuśców drogowych z osadnikiem, studzienek kanalizacyjnych z osadnikiem o wielkości 70 cm;
- współrzędne geodezyjne: