

- punkty systemu skrzynek:

A:	X-5853545.1610	Y-6505216.3702
B:	X-5853544.9819	Y-6505216.7637
C:	X-5853530.6252	Y-6505217.7011
D:	X-5853530.8022	Y-6505215.3077
- wylot nr: 1: X-5853545.0789 Y-6505217.5471
- wylot nr: 2: X-5853528.3217 Y-6505216.3075

System Aquacell 7:

- ilość skrzynek – 31 szt.;
- powierzchnia zabudowy skrzynek – 1,2 m x 18,6 m x 0,43 m;
- powierzchnia odwadniana – 540 m²;
- pojemność pojedynczej skrzynki – 306 l;
- wymiary pojedynczej skrzynki – 1200 x 600 x 43;
- podczyszczanie za pomocą wpustów drogowych z osadnikiem, studni lub kanalizacyjnych z osadnikiem o wielkości 70 cm;
- współrzędne geodezyjne:
 - punkty systemu skrzynek:

A:	X-5853504.4412	Y-6505260.4681
B:	X-5853501.0811	Y-6505278.7621
C:	X-5853499.8544	Y-6505278.5335
D:	X-5853503.2109	Y-6505260.3118
 - wylot nr 1: X-5853500.4140 Y-6505278.6127

System Aquacell 8:

- ilość skrzynek – 50 szt.;
- powierzchnia zabudowy skrzynek – 2,4 m x 15,0 m x 0,43 m;
- powierzchnia odwadniana – 900 m²;
- pojemność pojedynczej skrzynki – 306 l;
- wymiary pojedynczej skrzynki – 1200 x 600 x 43;
- podczyszczanie za pomocą wpustów drogowych z osadnikiem, studni lub kanalizacyjnych z osadnikiem o wielkości 70 cm;
- współrzędne geodezyjne:
 - punkty systemu skrzynek:

A:	X-5853529.5204	Y-6505294.4707
B:	X-5853529.3413	Y-6505296.8141
C:	X-5853514.3902	Y-6505295.7171
D:	X-5853514.5673	Y-6505293.3639
 - wylot nr: 1: X-5853529.4155 Y-6505295.9690
 - wylot nr: 2: X-5853514.4564 Y-6505294.8622

System Aquacell 9:

- ilość skrzynek – 70 szt.;
- powierzchnia zabudowy skrzynek – 2,4 m x 19,8 m x 0,43 m;
- powierzchnia odwadniana – 1100 m²;
- pojemność pojedynczej skrzynki – 306 l;
- wymiary pojedynczej skrzynki – 1200 x 600 x 43;
- podczyszczanie za pomocą wpustów drogowych z osadnikiem, studni lub kanalizacyjnych z osadnikiem o wielkości 70 cm oraz zintegrowanego osadnika z separatora;
- współrzędne geodezyjne:
 - punkty systemu skrzynek:

A:	X-5853506.2027	Y-6505375.8724
B:	X-5853506.0256	Y-6505378.2629
C:	X-5853486.2796	Y-6505376.8089
D:	X-5853486.4567	Y-6505374.4155
 - wylot nr 1: X-5853506.0920 Y-6505377.3727

Za zgodność z oryginałem