



| Rozkład godzinowy - czas [h] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|---------------|----------|------|------|-----------------|----|-------|--------|-------|-----------------|-------|--------|-----------------|-----|---------|----|------|-----------------|------|-----|-----------------|---------|-------|----------|----------|-----------------|-------|----------|----|----|----|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | |
| ZBIORNIK NR 1 | | F5 | F5 | F6 | F7 | F1 | F2 | | F3 | | F4 | | F5 | F6 | F7 | F1 | F2 | | F3 | | F4 | | F5 | F6 | F7 | F1 | F2 | | F3 | | F4 | | | |
| Napelnienie | 5,0 m | | | | | Porcja: [m3] | | 339 | | | | | | Porcja: [m3] | | 795 | | | | | | Porcja: [m3] | | 1000 | | | | | | | | | | |
| | 4,0 m | | | | | Qsr(3h): [m3/h] | | 127 | | | | | | Qsr(3h): [m3/h] | | 298 | | | | | | Qsr(3h): [m3/h] | | 375 | | | | | | | | | | |
| | 3,0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,0 m | 1:05 | | 1:15 | | 0:15 | | 00:50 | | 01:50 | | 01:05 | | 01:45 | | 1:05 | | 1:15 | | 0:15 | | 00:50 | | 01:50 | | 01:05 | | 01:45 | | | | | | |
| Cykle | | c.d. CYKL III | | | | CYKL I | | | | | | | | | | CYKL II | | | | | | | | | | CYKL III | | | | | | | | |
| ZBIORNIK NR 2 | | F2 | F3 | F4 | | F5 | | F6 | F7 | F1 | F2 | | F3 | F4 | | F5 | | F6 | F7 | F1 | F2 | | F3 | F4 | | F5 | | F6 | F7 | F1 | F2 | | | |
| Napelnienie | 5,0 m | | | | | | | | | | Porcja: [m3] | | 853 | | | | | | Porcja: [m3] | | 880 | | | | | | Porcja: [m3] | | 789 | | | | | |
| | 4,0 m | | | | | | | | | | Qsr(3h): [m3/h] | | 320 | | | | | | Qsr(3h): [m3/h] | | 330 | | | | | | Qsr(3h): [m3/h] | | 296 | | | | | |
| | 3,0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cykle | | c.d. CYKL III | | | | | | | CYKL I | | | | | | | | | | CYKL II | | | | | | | | | | CYKL III | | | | | |
| ZBIORNIK NR 3 | | F7 | F1 | F2 | | F3 | | F4 | | F5 | | F6 | F7 | F1 | F2 | | F3 | F4 | | F5 | | F6 | F7 | F1 | F2 | | F3 | F4 | | F5 | | F6 | | |
| Napelnienie | 5,0 m | | Porcja: | 440 | m3 | | | | | | | | | Porcja: | 824 | m3 | | | | | | | | | Porcja: | 824 | m3 | | | | | | | |
| | 4,0 m | | Qsr(3h): | 165 | m3/h | | | | | | | | | Qsr(3h): | 309 | m3/h | | | | | | | | | Qsr(3h): | 309 | m3/h | | | | | | | |
| | 3,0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cykle | | CII | CYKL III | | | | | | | | | | CYKL I | | | | | | | | | | CYKL II | | | | | | | | | | | |

| LEGENDA: | |
|---|-----------|
| F1 - beztlonowe napelnianie i mieszanie: denitryfikacja I st. | 50 min |
| F2 - napelnianie z napowietrzaniem i mieszaniem: nitryfikacja i defosfatacja I st. | 1h 50 min |
| F3 - beztlonowe mieszanie: denitryfikacja II st. | 65 min |
| F4 - napowietrzanie i mieszanie (dawkowanie PIX): nitryfikacja i defosfatacja II st. | 1h 45min |
| F5 - sedimentacja | 65 min |
| F6 - spust ścieków oczyszczonych oraz spust osadu nadmiernego | 1h 15min |
| F7 - kondycjonowanie osadu czynnego pierwsze 2 min mieszania z napowietrzaniem; 7 min mieszanie bez napowietrzania - denitryfikacja; 6 min napowietrzania | 15 min |