

| ZESTAWIENIE INFRASTRUKTURY W ADMINISTRACJI SPÓŁKI „GDAŃSKIE WODY” | | | |
|--|--|--------------------|-------------------------|
| lp | urządzenia | j.m. | Stan na 30.12.2016 r |
| <i>Systemy otwarte</i> | | | |
| 1 | Potoki | m | 78 020,00 |
| 2 | Kanały melioracji podstawowej | m | 71 220,70 |
| 3 | Rowy melioracji szczegółowej | m | 168 095,00 |
| 4 | Zbiorniki retencyjne | szt. | 49 |
| | | m ³ | 678 826 |
| | | ha | 60,98 |
| 5 | Retencja Jeziora Jasień | m ³ | 264 028 |
| | | ha | 21,122 |
| 6 | Budowle na urządzeniach wodnych | szt. | 1 099 |
| 7 | Wały przeciwpowodziowe | m | 15 627 |
| 8 | Przepompownie melioracyjne | szt. | 8 |
| | | dm ³ /s | 4 750,00 |
| 9 | Kanał Raduni | m | 9 815,00 |
| 10 | Upusty wód nadmiarowych z Kanału Raduni | szt. | 3 |
| | | m ³ /s | 31,20 |
| <i>Systemy kryte</i> | | | |
| 11 | Kanalizacja deszczowa - kolektory | m | 647 662,00 |
| 12 | Kanalizacja deszczowa - przykanaliki | m | 105 744,93 |
| 13 | Studnie rewizyjne | szt. | 22 252 |
| 14 | Wpusty uliczne | szt. | 18 653 |
| 15 | Piaskowniki i komory osadowe | szt. | 104 |
| 16 | Przepompownie wód deszczowych | szt. | 29 |
| | | dm ³ /s | 11 938 |
| 17 | Separatory ropopochodnych na sieci | szt. | 177 |
| 18 | Sieci drenażowe | m | 10 091,51 |
| 19 | Zbiorniki wyrównawcze | szt. | 4 |
| <i>Pozostałe urządzenia</i> | | | |
| 20 | Fontanny | szt. | 11 |
| 21 | Studnie publiczne | szt. | 62 |
| 22 | Stacje monitoringu opadów atmosferycznych - automatyczne | stanowiska | 14 |
| 23 | Stacje monitoringu opadów atmosferycznych - plujiografy | stanowiska | 7 |
| 24 | Stacje pomiarowe stanów i przepływów wody w kanałach i potokach | stanowiska | 9 |