

Załącznik Nr 1

1. Pisz, woj. Warmińsko-Mazurskie, ul. Olsztyńska 4, OZG Olsztyn – 2 zbiorniki pionowe o wielkości 60 m³ każdy, o wymiarach 3 x 13,2 (średnica x wysokość w metrach).
2. Zielone Kamedulskie, woj. Podlaskie, ul. Zielone Kamedulskie 33, OZG Białystok - 2 zbiorniki pionowe o wielkości 60 m³ każdy, o wymiarach 3 x 13,2 (średnica x wysokość w metrach).
3. Ińsko, woj. Zachodniopomorskie, ul. Sienkiewicza (dz. nr 173/2), OZG Szczecin - 2 zbiorniki pionowe o wielkości 60 m³ każdy, o wymiarach 3 x 13,2 (średnica x wysokość w metrach).
4. Świątoszów, woj. Dolnośląskie, ul. Sztabowa (dz. nr 80/32), OZG Wrocław – 1 zbiornik pionowy, o wielkości 70 m³, o wymiarach 3 x 15,6 (średnica x wysokość w metrach).
5. Mieroszów, woj. Dolnośląskie, ul. Tkacka (dz. nr 52/2), OZG Wrocław - 1 zbiornik poziomy, o wielkości 80 m³, o wymiarach 3 x 17,5 (średnica x wysokość w metrach).
6. Zator, woj. Małopolskie, ul. Rybarskiego, OZG Kraków – 1 zbiornik poziomy, o wielkości 37³, o wymiarach 2,7 x 12,8 (średnica x wysokość w metrach).
7. Kępice, woj. Pomorskie (dz. Nr 2/24 obręb Kępice Ul. Składowa), OZG Koszalin – 2 zbiorniki pionowe o wielkości 60 m³ każdy, o wymiarach 3 x 13,2 (średnica x wysokość w metrach).
8. Grajewo, woj., Podlaskie, ul. Ekologiczna (dz. 20-32/4), OZG Białystok – 2 zbiorniki pionowe o wielkości 60 m³ każdy, o wymiarach 3 x 13,2 (średnica x wysokość w metrach).
9. Mońki, woj. Podlaskie, ul. Mickiewicza (dz. nr14-12/4), OZG Białystok – 2 zbiorniki pionowe o wielkości 60 m³ każdy, o wymiarach 3 x 13,2 (średnica x wysokość w metrach).