

ZARZĄDZENIE Nr 47/2020
Wójta Gminy Olsztyn
z dnia 10.02.2020 roku

**w sprawie wyrażenia zgody na likwidację środków trwałych przekazanych do Związku
Komunalnego Gmin ds. Wodociągów i Kanalizacji**

Na podstawie art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym
(t. Dz. U. 2020.713 z dnia 21.04.2020 r)

**Wójt Gminy Olsztyn
zarządza:**

§ 1

1. Wyraża zgodę na likwidację środków trwałych przekazanych przez Gminę Olsztyn do Związku Komunalnego Gmin ds. Wodociągów i Kanalizacji oraz na wykreślenie ich z ewidencji środków trwałych.
2. Wykaz środków trwałych, o których mowa w ust.1 stanowi załącznik do zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierza się Zarządowi Związku Komunalnego Gmin ds. Wodociągów i Kanalizacji oraz Referatowi Nieruchomości i Gospodarki Komunalnej

§ 4

Zarządzenie sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach.

WÓJT.
Tomasz Kucharski

Jacek Walichnowski

Radca Prawny



Załącznik
do zarządzenia nr
Wójta Gminy Olsztyn z dnia

WYKAZ ŚRODKÓW TRWAŁYCH PRZEZNACZONYCH DO LIKWIDACJI

L. p.	Nazwa urządzenia, ilość oraz lokalizacja	Data		Charakterystyka techniczna	Wartość w ewidencji Związku Komunalnego Gmin ds. Wodociągów i Kanalizacji	Uwagi
		Montażu	Demontażu			
1	Pompa ściekowa P1 – 1szt znajdująca się w przepompowni ścieków przy ul. Mstowskiej w Olsztynie	1998 r.	2019 r.	Producent: Sarlin Typ: SV092 BH1A511 Q=0+38 l/s, H=37,1+3,3m Moc=9,4 kW Nr inwentarzewy: 211/614 ZKG	Wartość początkowa szacunkowa: 6.677,00 zł Umożnienia na dzień 2019 r.: 4.807,44 zł	Technicznie niesprawną - brak przydatności do użytku
2	Pompa ściekowa P2 – 1szt znajdująca się w przepompowni ścieków przy ul. Mstowskiej w Olsztynie	1998 r.	2019 r.	Producent: Sarlin Typ: SV092 BH1A511 Q=0+38 l/s, H=37,1+3,3m Moc=9,4 kW Nr inwentarzewy: 211/614 ZKG	Wartość początkowa szacunkowa: 6.677,00 zł Umożnienia na dzień 2019 r.: 4.807,44 zł	Technicznie niesprawną - brak przydatności do użytku
3	Pompa osadu P1 – 1 szt znajdująca się w oczyszczalni ścieków w Olsztynie	2004 r.	2019 r.	Producent: Bornemann pumps Typ: EL375 Q=2+5 m ³ /h, ciśnienie-2 bary Nr. 808981, 87165 Składowa część prasy do odwadniania osadu Nr inwentarzewy: 658/36 ZKG Wartość całości: 227.067,11 zł	Wartość początkowa szacunkowa: 6.882,00 zł Umożnienia na dzień 2019 r.: 6.882,00 zł	Technicznie niesprawną - brak przydatności do użytku
4	Pompa osadu P2 – 1 szt znajdująca się w oczyszczalni ścieków w Olsztynie	2004 r.	2019 r.	Producent: Grundfos Typ: S 1064AH1511 Q _{max} =52l/s, H _{max} =6,3m, Moc=5,5kW Nr inwentarzewy: 441/34 ZKG	Wartość początkowa szacunkowa: 19.768,04 zł Umożnienia na dzień 2019 r.: 19.768,04 zł	Technicznie niesprawną - brak przydatności do użytku

