

BURMISTRZ
Ząbkowic Śląskich
ul. 1 Maja 15
57-200 Ząbkowice Śląskie

OR.0050.217.2017.IGP.JK
(nr sprawy zgodny z JRWA)

Zarządzenie Nr 217/VIII/IGP - 2017
Burmistrza Ząbkowic Śląskich
z dnia 4 sierpnia 2017 roku

w sprawie powołania komisji ds. zagospodarowania składników rzeczowych majątku ruchomego.

Na podstawie § 6 ust. 2 Zarządzenia Nr 157/V/GN-2017 Burmistrza Ząbkowic Śląskich z dnia 24 maja 2017 r., w sprawie sposobu i trybu gospodarowania składnikami rzeczowymi majątku ruchomego Gminy Ząbkowice Śląskie **zarządzam, co następuje:**

§ 1 W celu wykonywania czynności związanych z dokonaniem oceny zakwalifikowania do kategorii majątku zbędnego lub zużytego, dokonania wyceny oraz ustalenia sposobu zagospodarowania składników wykazanych w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia, wyznaczam następujące osoby do komisji:

1. Przewodniczący Komisji – Wojciech Jankowski – Kierownik Wydziału Infrastruktury i Gospodarki Przestrzennej
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji – Justyna Kijak – Podinspektor ds. infrastruktury technicznej
3. Członek Komisji – Beata Kruk – Podinspektor ds. gospodarki nieruchomościami
4. Członek Komisji – Ewa Kołomańska – Inspektor ds. księgowości
5. Członek Komisji – Danuta Wyskwarska – Główny Specjalista ds. funduszy zewnętrznych.

§ 2 Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

up. BURMISTRZA
Piotr Miernik
Zastępca Burmistrza

Załącznik Nr 1 do
Zarządzenie Nr 214/VIII/IGP - 2017
Burmistrza Ząbkowice Śląskich
z dnia 4 sierpnia 2017 roku

**Wykaz składników rzeczowych
majątku ruchomego Gminy Ząbkowice Śląskie**

Lp.	Nazwa składnika	Nr inwentarzowy	Ilość
1.	Linia elektroenergetyczna średniego napięcia 20 kV napowietrzna, o długości 667 mb wykonana z przewodów typu 3 x AFL-6 35 mm ² na żerdziach strunobetonowych.	29/98	1
2.	Linia elektroenergetyczna średniego napięcia 20 kV kablowa, o długości 505,5 mb; wykonana z kabli trzyżyłowych HAKnFta 3 x 120 mm ² .	BN/64	1
3.	Linia elektroenergetyczna średniego napięcia 20kV kablowa, o długości 80 mb, wykonana z kabli HAKnFta 3 x 120 mm ² .	BN/20	1
4.	Linia elektroenergetyczna kablowa niskiego napięcia, o długości 465 mb, wykonana z kabli aluminiowych YAKY 4 x 120 mm ² . Dowieszenie do istniejącej linii niskiego napięcia przy użyciu kabla YAKY 4 x 70 mm ² o długości 42 mb.	30/98	1
5.	Linia elektroenergetyczna kablowa niskiego napięcia, o długości 1202 mb, wykonana z kabli aluminiowych YAKY 4 x 120 mm ² .	BN/19	1
6.	Stacja transformatorowa słupowa typ STSpw -20/250 jeno żerdziowa z transformatorowa o mocy 160 KVA.	BN/67	1