

BURMISTRZ IŁOWEJ
ul. Żeromskiego 27
68-120 IŁOWA

ZARZĄDZENIE NR 460/18
BURMISTRZA IŁOWEJ

z dnia 08 marca 2018 r.

**w sprawie wysokości stawek amortyzacyjnych środków trwałych związanych z zbiorowym
zaopatrzeniem w wodę**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1875 i 2232 oraz z 2018 r. poz. 130), art. 16i ustawy z dnia 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2343, 2175, 2201 i 2369 oraz z 2018 r. poz. 317) oraz § 6 i § 7 ust 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 r. w sprawie rachunkowości oraz planów kont dla budżetu państwa, budżetów jednostek samorządu terytorialnego, jednostek budżetowych, samorządowych zakładów budżetowych, państwowych funduszy celowych oraz państwowych jednostek budżetowych mających siedzibę poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1911) zarządzam co następuje:

§ 1. Obniża się stawki dla poszczególnych środków trwałych związanych z zbiorowym zaopatrzeniem w wodę podanych w "Wykazie rocznych stawek amortyzacyjnych" według zestawienia stanowiącego załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2019r.

BURMISTRZ
Paweł Lichtański
Paweł Lichtański

Załącznik do
Zarządzenia Nr h60/18
Burmistrza Iłowej
z dnia 08.03.2018 r.

ZESTAWIENIE

poszczególnych środków trwałych dla których określono obniżone stawki amortyzacyjne
w stosunku do „Wykazu rocznych stawek amortyzacyjnych”

GRU PA	POD- PODGR UPA	RO- DZAJ	NAZWA ŚRODKA TRWAŁEGO	WARTOŚĆ ŚRODKA TRWAŁEGO	amortyzacja roczna od 01.01.2019
					%
		210	SUW Iłowa ul. Traugutta	1 115 791,06	2,00
			zwiększenie wartości	5 013,44	2,00
		210	Sieć wodociągowa PE fi 160 mm Czarna Rury polietylenowe (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 1600mmm SD 11, PN 10 o długości 1988,50mbSieć wodociągowa PE fi 160 mm Czarna Rury polietylenowe (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 1600mmm SD 11, PN 10 o długości 1988,50mbSieć wodociągowa PE fi 160 mm Czarna Rury polietylenowe (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 1600mmm SD 11, PN 10 o długości 1988,50mb	374 641,95	0,740
		210	Sieć wodociągowa PE fi 110 mm Czarna Rury polietylenowe (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 110 mmm o długości 6866,55mbSieć wodociągowa PE fi 110 mm Czarna Rury polietylenowe (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 110 mmm o długości 6866,55mbSieć wodociągowa PE fi 110 mm Czarna Rury polietylenowe (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 110 mmm o długości 6866,55mb	675 369,90	0,740
		210	Stacja podnoszenia ciśnienia Czarna Studnia kręgów betonowych o sr 2,0m i głębokości 2,5m otynkowana i pomalowana z włazem żeliwnym. Pompy wirowe odśrodkowe, zestaw hydroforowy z pompami i silnikiem elektrycznym. Doprowadzona energia elektrycznaStacja podnoszenia ciśnienia Czarna Studnia kręgów betonowych o sr 2,0m i głębokości 2,5m otynkowana i pomalowana z włazem żeliwnym. Pompy wirowe odśrodkowe, zestaw hydroforowy z pompami i silnikiem elektrycznym. Doprowadzona energia elektrycznaStacja podnoszenia ciśnienia Czarna Studnia kręgów betonowych o sr 2,0m i głębokości 2,5m otynkowana i pomalowana z włazem żeliwnym. Pompy wirowe odśrodkowe, zestaw hydroforowy z pompami i silnikiem elektrycznym. Doprowadzona energia elektryczna	132 015,32	0,740
STAN NA 31.12.2017F			RAZEM PODGRUPA 21 RODZAJ 210	2 302 831,67	

		211	Przyłączenie starej sieci do nowej bud. 10,11,13,14 oraz osiedla Włókniarz -studnia wodociągowa i przyłącze do bud. 15a i 12	10 931,93	0,74
		211	wodociąg Traugutta -Karolinów	245 864,77	0,74
		211	wodociąg II etap	368 789,36	0,74
		211	sieć wodociągowa domki jednorodzinne ul.Ogrodowa	154 697,46	0,74
		211	sieć wodociągowa Szczepanów - Wilkowisko	384 274,54	0,74
		211	Wodociąg wsi Konin Żag. + Stacja Uzdatniania wody	793 324,00	0,74
			Zwiększenie wartości SUW	5 000,54	0,74
		211	sieć wodociągowa na osiedlu domków ul. Traugutta	37 634,86	0,74
		211	SIEĆ WODOCIĄGOWA	2 251 770,61	0,74
		211	Sieć wodociągowa DOLANOWO-ŻAKÓW (sieć wodociągowa z rur PE 90-110mm, 3002,5mb przyłącza wodociągowe szt.44 1238mb, hydranty podziemne p.poż szt.22)	451 166,75	0,74
		211	Przyłącze wodociągowe do cmentarza komunalnego	18 300,00	0,74
			zwiększenie wartości Przyłącze wodociągowe do cmentarza komunalnego (nadzór inwestorski)	528,26	0,74
		211	Przyłącze wodociągowe sieci miejskiej do bazy magazynowej - nieodpłatne przejęcie od Vitrosilicon	124 435,72	0,74
2	21	211	Sieć wodociągowa ul. Piaskowa Uzbrojenie działek budowlanych przed sprzedażą w sieć wodociągową PE 110 łącznej długości 259,60mb hydranty 3 szt. Zasuwy 5 szt nawiertki 7 szt	40 748,01	0,74
		211	Sieć wodociągowa ul. Żaków Uzbrojenie działek budowlanych przed sprzedażą w sieć wodociągową PE 110 dł. 223,10 mb PE90 dł. 66,20mb, PE 32 dł. 37,90 hydrant 3 szt. Zasuwy 5 szt, nawiertki 7 szt.	52 447,27	0,74

		211	Sieć wodociągowa strefa aktyw.gosp. I etap Uzbrojenie stref aktywności gosp. Prz A 18 w sieć wodociągową o długości rurociągu PE 110 416,10 mb hydrant fi 100 1 szt. Zasuwy fi 100 3 szt.	64 507,17	0,74
		211	Sieć wodociągowa w sołectwie Czyżówek rury PE fi 110 mm 3860,30 mb rury PE 90 mm 13 mb, rury PE fi 50 mm 162,60 mb rury PE fi 32 mm 346,40 mb, 22 hydranty	652 321,06	0,74
		211	Żag. Sieci wodoc. Z rur PE O 140 mm 7210 mb PE O 90mm 213 mb, PE O 63mm 110 mb. PE O 40mm 156 mb, PE 132 O 32 mm 600 mb 1 pompownia wody, 38 hydrantów + PE O 90mm 82mb, PE O	1 344 800,99	0,74
2	21	211	Sieć wodociągowa w soł. Żaganiec I etap rury O 110mm 3540mb+152mb PE O 90mm 26 mb, PE O 50mm 17 mb, PE O 32 mm 90 mb i 9 hydrantów ppoż.	486 292,02	0,74
		211	autostradzie A-18 w Gminie Ilowa etap II, obreb Konin Zagański na działkach o nr. Ewid. 641/5,641/6, 641/7, 641/8, 1/54, 1/45, 1/32, 402/9, 646/9, 341/22, 341/23, 341/24, 341/24, 341/25, 341/29, 546. Mijsce użytkowania Strefa Aktywności Ciepłotłoczni przy autostradzie A-18 w	339 768,49	0,74
		211	Rozbudowa sieci miejskiej przy ul. Jaśminiowej w Iłowej 1. Rura PE fi 90mm-83,50 2. Odcinki przyłączy z rury PE fi 32mm 3. Hydrant nadziemny DN 80 mm 1 szt. 4. Nawiertki na rurociągu PE fi 90mm 5. zasuw DN 80mm 2 szt. <u>Wodociąg</u>	18 244,63	0,74
		211	90mm-18,30, 3. Zasuwy sieciowe DN100 6 szt. 4. Zasuwy na hydrantach DN 80 7szt, 5. <u>Hydranty przeciwpożarowe</u>	203 506,80	0,74
		211	Sieć wodociągowa PE fi 90mm Czerna Rury polietylenowe(PE, PEHD) o średnicy zewnętrznej 90mm SDR 11, PN 10 o długości 336,88 mb	38 518,58	0,74
		211	Sieć wodociągowa PE fi 50mm Czerna Rury polietylenowe (PE, PEHD) o średnicy zewnętrznej 50mm SDR 11, PN 10 o długości 311,50mb.	57 226,91	0,74
		211	Przyłącza wodociągowe PE fi 32 mm Czerna Rury ciśnieniowe SDR 11 o średnicy zewnętrznej 32 mm o długości 1125,50 mb.	77 965,86	0,74
		211	Hydrant pożarowy nadziemny fi 80 mm Czerna Hydrant na kolanie ze stopką z króćcem, dwukołnierzowy o dł 1,0 m z zasuwą, z obudową tefskopowa- 18 kpl.	129 819,93	0,74

211	Hydrant pożarowy podziemny fi 80mm Czerna Hydrant na kolanie ze stopką, z króćcem dwukołnierzowy o dł. 1.m z zasuwą z obudową teleskopową -17 kpl	66 360,13	0,74
211	Studnia wodomierzowa Czerna Studnia z kręgów betonowych o średnicy 1,5m i głębokości 3,0m otynkowana i pomalowana z włazem żeliwnym.Wodmierz śrubowe MP 50- wraz z kółkami dwukołnierzowymi,,zasuwy żeliwne klinowe owalne - 1 kpl	21 100,36	0,74
211	Studnie zasuw Czerna Studnia z kręgów betonowych o śr. 1,0m i głębokości 3,0m z włazem żeliwnym. Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe śr. 100 i 150mm - 10kpl.	115 285,17	0,74