

	<p>Urząd Miejski</p> <p>załącznik nr 1 szczegółowy opis przedmiotu dzierżawy – stan na 31.12.2024 r.</p>	
	<p>Gmina Kowalewo Pomorskie- łączna długość sieci wodociągowej:</p> <p>miasto – 20,08 km</p> <p>wieś – 289,9 km</p>	
1	<p>Węzły wodociągowe</p>	<p>OT 12/011/2020 z 30.09.2020r. W m. Mariany(2x zasuwą PCV 110 i PCV 90)na dz.nr331; w m. Srebrniki(1x zasuwą PCV90 na dz. nr 320; w m. Borówno(4x zasuwą:3xPCV110,1xPCV90),gr. nieutwardzony,dz nr 104/1; w m. Mariany(1x zasuwąPCV200,1x zasuwąPCV200,1x zasuwąPCV160+60mb wodociągu PE200), dz. nr 359/2; w m. Elzanowo (1x zasuwąPCV110)gr. nieutwardzony, dz.nr91/1:w m. Kowalewo Pomorskie ul. Szpitalna(1x zasuwą-żeliwo100,asfalt;w m .Kowalewo Pomorskie, os. Brodnickie(3x zasuwą PCV160,gr. Nieutwardzony dz. nr 188; w m. Kowalewo Pomorskie ul.1Stycznia(1x zasuwą-żeliwo150)asfalt; w m. Kowalewo Pomorskie,Plac 700-lecia(rynek 1x zasuwą żeliwo150,kostka granitowa dz. nr 12; w m. Frydrychowo (2x zasuwą PVC160,gr. nieutwardzony dz .nr 3; w m. Kowalewo Pomorskie ul. Drzymały (2x zasuwąPVC110)asfalt</p> <p>OT/011/2021 z 30.09.2021r. W m. Wielkie Rychnowo(2xzasuwą160); w m. Wielka Łąka(2x zasuwą160,1x zasuwą110); w m. Wielka Łąka(4x zasuwą110); w m. Sierakowo(1x zasuwą110); w m. Martyniec (2x zasuwą160); w m. Zapłuskowęsy (1x zasuwą160); w m. Mlewiec (1x zasuwą110,1xzasuwą160); w m Napole(1x zasuwą110, 1xzasuwą160); w m. Bielsk(1x zasuwą110, 1x zasuwą160); w m. Chełmonie(1x zasuwą110, 1x zasuwą160); w m. Lipienica(1x zasuwą, 1x zasuwą160); w m.Chełmonie(1x zasuwą110, 1x zasuwą160); w m. Szewa(2x zasuwą110, 1x zasuwą160); w m. Pruska Łąka(3x zasuwą110); w m. Wielka Łąka(2x zasuwą225, 1x zasuwą90); w m. Srebrniki(2x zasuwą110) w m. Sierakowo(4x zasuwą110).</p>
2	<p>Przyłącze wodociągowe Chełmonie</p>	<p>OT 21/11/14 z 30.11.2014r. długość 1000mb</p>
3	<p>Sieć wodociągowa Wieś Piątkowo</p>	<p>31.12.1999r.</p> <p>Wodociąg grupowy Piątkowo, Kiełpiny, Pluskowęsy</p> <p>1. Stacja Uzdatniania Wody Piątkowo.</p> <p>Ujęcie wody 70 m³, Stacja uzdatniania wody</p> <p>wydajności Q max d = 1.55 m³/db, sieć wodociągowa</p> <p>rozdzielcza dł 2.496 mb w tym :</p> <p>pcv Ø 315 mm 100 mb</p> <p>Ø 280 mm 798 mb</p> <p>Ø 225 mm 1578 mb</p> <p>Ø 90 mm 20 mb</p> <p>- pompa G-80-III A</p> <p>- obudowa studni z kręgów żelbet. Ø 1.500mm</p> <p>- przewód tłoczny pcv Ø150; dł. 58 mb</p> <p>- przewód zasilający YAKY 4 x 35 mm² 150 mb</p> <p>- przewód zasilający YAKY 3 x 2,5 mm² 150 mb</p> <p>2. Zespół prądotwórczy o mocy 44 KW nr 4873 - 1 szt</p> <p>3. Pompa 65PJM215 z sil. 11KW/2009 1 szt</p> <p>4. Sprężarka tłokowa z żeliwnym korpusem, z dwoma stopniami sprężania: 2 x SIP-36 i prędkością obrotową silnika 1415 obr. min i wydajności (600 l/ min, 40 Nm³/ h) ze zbiornikiem o pojemności 400 l, stacjonarna. 2 szt</p>

4	Sieć wodociągowa wieś Wielka Łąka	30.10.1999r. Sieć wodociągowa zasilana ze Stacji Uzdatniania Wody Wielka Łąka zaopatrująca wieś: Wielka Łąka, Pruska Łąka, Szewa długość ogółem 24.085 m w tym: rurka PCW Ø 225 4.120 m Ø 160 2.133 m Ø 110 4.601 m Ø 90 12.822 m Ø 63 409 m Sieć uzbrojona jest w : hydranty nadziemne 104 szt 1. Hydranty nadziemne przeciwpożarowe - 3 szt. 2. Zasuwy – 2 szt. 3. Zewnętrzna sieć wodociągowa – 1865 MB
5	Sieć wodociągowa Mlewo - Mlewiec 22986m	31.12.1996r.
6	Sieć wodociągowa w Dylewie	31.12.2001r.
7	sieć wodociągowa w m. Chełmoniec	OT 08/011/2020 z 31.07.2020r budowa sieci wodociągowej pod drogą powiatową w m. Chełmoniec do działki nr 12/2 dł. 73mb
8	sieć wodociągowa w m. Zapluskowęsy	OT 8a/011/2020 z 31.07.2020r. sieć wodociągowa w m. Zapluskowęsy do dz. nr 246/2 i 363/3 wraz z zabudową hydrantem o dł. 391 mb
9	Sieć wodociągowa Wielkie Rychnowo	31.12.1992r.
10	Sieć wodociągowa z przyłączami w Chełmoniu	31.12.1996r.
11	Wodociąg Bielsk II etap	31.12.1994r. Sieć wodociągowa Bielsk Sieć rozdzielcza ogółem: 9.080 mb rura pcv Ø 160 mm 3.124 mb Ø 110 mm 3.622 mb Ø 90 mm 2.334 mb Przyłącza: sieć zewnętrzna 2.069 mb pe Ø 40 mm 1.947 mb st.oc. Ø 25 mm 118,5 mb Ø 20 mm 3,5 mb sieć wewnętrzna st.oc Ø 25 mm 88 mb Ø 20 mm 34 mb <u>Armatura do sieci :</u> hydranty p.poż. Ø 80 mm 29 szt zasuwa żel. Ø 160 mm 6 szt Ø 150 mm 1 szt Ø 90 mm 42 szt

		<p>Ø 80 mm 3 szt opaska Ø 160/32 8 szt Ø 110/32 21 szt Ø 90/32 19 szt</p>
12	Wodociąg Chelmoniec - Napole - Borek – Chelmonie - Marchewka	<p>31.12.1995r. Sieć wodociągowa : " Chelmoniec-Napole-Borek-Chelmonie-Marchewka" 1. Sieć wodociągowa rozdzielcza: pcv Ø 160mm 5.921mb Ø 110mm 6.996mb Ø 90mm 1.914mb Ø 63 mm 664mb ----- Razem: 15.495 mb 2.Armatura : hydranty Ø 80mm 59 szt zasuwę żel. kołn.Ø 150mm 10 szt zasuwę żel.kołn. Ø 100 mm 17 szt zasuwę żel. kołn.Ø 80mm 66 szt zasuwę żel.kołn. Ø 50 mm 4 szt zawór zwrotny Ø 80 mm 1 szt studnie z kręgów betonowych Ø 1200mm 5 szt 3.Przyłącza do zagród : pcv Ø 40 mm 2.0102 mb 4.Instalacja wewnętrzna Ø 32mm st.Oc 228 mb wodomierze Ø 20 mm 70 szt wodomierze Ø 25 mm 1 szt Łączna długość sieci – 17.825mb.</p>
13	Wodociąg Frydrychowo - Zapluskowęsy - Martyniec	<p>31.12.1994r. Sieć wodociągowa : " Frydrychowo- Zapluskowęsy-Martyniec" 1. Sieć rozdzielcza : pcv Ø 116mm 8.458 mb Ø 110mm 6.251 mb Ø 90mm 3.021 mb ----- Razem: 17.730 mb 2. Armatura: hydrant Ø 80 mm 62 szt zasuwa Ø 150 mm 19 szt zasuwa Ø 100 mm 15 szt zasuwa Ø 80 mm 72 szt zdrój Ø 50 mm 1 szt 3. Przyłącza: 81 szt sieć zewnętrzna – PE Ø 40 mm 2.697 mb st.Oc Ø 32 mm 82 mb</p>

		<p>sieć wewnętrzna – st.Oc Ø 32 mm 201 mb st.Oc Ø 80 mm 4 mb</p> <p>-----</p> <p>Razem: 2.984 mb</p> <p>wodomierze: Ø 20 mm 80 szt Ø 80 mm 1 szt</p> <p>Łączna długość sieci: 20.714 mb</p>
14	Wodociąg Kielpiny	<p>31.12.1993r.</p> <p>Wodociąg Kielpiny :</p> <p>1. Sieć wodociągowa rozdzielcza :</p> <p>pcv Ø 160 mm 856 mb Ø 110 mm 3024 mb Ø 90 mm 587 mb</p> <p>-----</p> <p>Razem: 4.467 mb</p> <p>2. Armatura :</p> <p>hydranty Ø 80 mm 21 szt zasuwki żel kołn. Ø 150 mm 2 szt. - II - Ø 110 mm 5 szt. - II - Ø 80 mm 26 szt</p> <p>3. Przyłącza do zagród:</p> <p>pe Ø 32 mm 1.058 mb st.Oc Ø 25 mm 78 mb Ø 32 mm 97 mb</p> <p>-----</p> <p>Razem: 1.233 mb</p> <p>Łącznie sieć z przyłączami 5.700 mb</p>
15	Wodociąg Lipienica Chełmonie Bielsk	<p>31.12.1993r.</p> <p><u>Sieć wodociągowa Lipienica</u></p> <p>Sieć rozdzielcza ogółem 13.631 mb</p> <p>rura pcv Ø 160 mm 6.276 mb Ø 110 mm 3.209 mb Ø 90 mm 4.146 mb</p> <p>Przyłącza razem 2.361 mb rura PE Ø 40 mm 2.055,5 mb</p>

		<p>rura ocynk. Ø 32 mm 305,5 mb</p> <p><u>Łącznie sieć rozdzielcza z przyłączami 15.992 mb</u></p> <p><u>Armatura do sieci:</u></p> <p>zasuwa Ø 80 mm 56 szt</p> <p>zasuwa Ø 110 mm 9 szt</p> <p>zasuwa Ø 160 mm 10 szt</p> <p>hydranty Ø 80 mm 42 szt</p>
16	Wodociąg Mariany - Gł.Dworzec	<p>31.12.1994r.</p> <p>Sieć wodociągowa: "Mariany-Gł.Dworzec "</p> <p>1. Sieć rozdzielcza:</p> <p>pcv Ø 110mm 4.624 mb</p> <p>Ø 90mm 758 mb</p> <p>-----</p> <p>Razem: 5.382 mb</p> <p>2. Armatura :</p> <p>hydranty p.pozi podziemne 26 szt</p> <p>zasuwy żel. Ø 80 mm 31 szt</p> <p>zasuwy żel. Ø 100 mm 17 szt</p> <p>3- Przyłącza - 120 szt.</p> <p>rura PE Ø 32 2.160 mb</p> <p>rura PE Ø 40mm 362 mb</p> <p>st.Oc Ø 25mm 315 mb</p> <p>-----</p> <p>Razem: 2.840mb</p> <p>Łączna długość sieci: 8.222 MB</p>
17	Wodociąg Pluskowęsy	<p>31.12.1994r.</p> <p>Sieć wodociągowa „Pluskowęsy”</p> <p>1. Sieć rozdzielcza:</p> <p>pcv Ø 225 mm 523mb</p> <p>Ø 160 mm 5.247mb</p> <p>Ø 110 mm 2.082mb</p> <p>Ø 90 mm 2.466mb</p> <p>-----</p> <p>Razem: 10.318mb</p> <p>2. Armatura:</p> <p>hydrant nadziemny Ø 100 mm 1szt</p>

		<p>hydrant nadziemny Ø 80 mm 39szt zasuwy żel. Kołnierz. Ø 150 mm 15 szt zasuwy żel. Kołnierz. Ø 100 mm 5 szt zasuwy żel. Kołnierz. Ø 80 mm 52 szt zasuwy żel. Kołnierz. Ø 200 mm 3 szt wodomierze Ø 20 mm 56 szt wodomierze Ø 25 mm 3 szt wodomierze Ø 32 mm 1 szt 3. przyłącza: 60 szt rury PE Ø 40 mm 1.997mb st.Oc Ø 32 mm 150 mb</p> <p>-----</p> <p>2.147 mb Łączna długość sieci: 12.465 MB</p>
18	Wodociąg Sierakowo - Srebrniki	<p>31.12.1996r. Sieć wodociągowa - Srebrniki - Sierakowo 1. Sieć rozdzielcza pcv: Ø 160mm 7.538mb Ø 110mm 14.518 mb Ø 90mm 7.375 mb</p> <p>-----</p> <p>Razem: 29.431mb 2. Armatura : hydranty - Ø 80mm zasuwy 95 szt. zasuwy Ø 150mm 18 szt zasuwy Ø 100mm 33 szt zasuwy Ø 80mm 127 szt studnia wodom, studnia kontrol.Ø 1200mm 4 szt 3. Przyłącza do zagród : 814mb 111 szt wodomierze Ø 50mm 1 szt wodomierze Ø 20mm 103 szt wodomierze Ø 15mm 7 szt Łączna długość sieci 33.245mb</p>
19	Wodociąg Srebrniki	<p>31.12.1993r. Sieć wodociągowa – Srebrniki Sieć rozdzielcza: rura pcv Ø 160 mm 1475 mb</p>

		<p>Ø 110 mm 1901 mb Ø 90 mm 476 mb</p> <p>-----</p> <p>Razem: 3852 mb Przyłącza do zagród</p> <p>Ø 40 mm 499 mb Ø 32 mm 112 mb</p> <p>-----</p> <p>Razem: 611 mb hydranty Ø 80 mm 9 szt zasuwy żel Ø 150 mm 3 szt Ø 100 mm 5 szt Ø 80 mm 13 szt Wodomierze: Ø 20 mm 11 szt</p>
20	Wymiana sieci wodociągowej Podborek	OT 5/011/08 z 30.09.2008r. - wodociąg o średnicy 110mm - 975mb
21	Wymiana sieci wodociągowej w Marianach	OT 12/011/06 z 31.12.2006r. demontaż rurociągów stalowych i zastąpienie ich rurociągami z rur
Gmina Kowalewo Pomorskie / Frydrychowo		
22	Działka nr 28/11 Frydrychowo	działka powstała z podziału działki nr 28/9 powierzchnia działki 0,133 ha pismo TliGG.6810.9.2021 Decyzja znak TliGG.6831.20.2021 z dnia 28.10.2021r przepompownia ścieków Frydrychowo (przy baraku)
23	kanalizacja sanitarna wraz z przepompownią - Frydrychowo	OT 9A/011/2019 z 31.07.2019r.
24	Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami kanał .san.2060 mb i 37 szt. przyłącza	30.12.2002r. Kanalizacja sanitarna z Frydrychowa do Kowalewa Pomorskiego - zakres: kanalizacja sanitarna Ø 200 mm – 860 mb Kanalizacja sanitarna Ø 160 mm – 285 mb Rurociąg tłoczny – Ø 160 mm – 690 mb Przepompownia P-1 i P-2- 2 szt. Studnie rewizyjne Ø 1000 – 1200mm – 50 szt.
25	Kanalizacja sanitarna z przepompownią ścieków z Frydrychowa do Kowalewa Pomorskiego	28.11.2001r.
Gmina Kowalewo Pomorskie / Kowalewo Pomorskie		

26	Kanalizacja sanitarna i deszczowa ul. Batalionów Chłopskich i ul. Fosa Jagiellońska	<p>30.12.2002r.</p> <p>Kanalizacja sanitarna i deszczowa w ul. Szpitalnej – I część, Ogrodowa, Szkolna.</p> <p>Ogółem:</p> <p>Kanalizacja 1.074 mb w tym deszczowa 409 mb sanitarna 665 mb</p> <p>Studnie rewizyjne (z „przepięciem” ścieków) 27 szt.</p> <p>Kanalizacji sanitarna deszczowa w ul. Szpitalnej – II część, Krótka, Wąska, Toruńska i Murna. Ogółem:</p> <p>Kanalizacja 789,5 mb w tym deszczowa 205 mb sanitarna 584,5 mb Studnie rewizyjne 17 szt. w tym również na kanałach piętrowych przyłącza kanalizacyjne w pasie drogowym 51 szt.</p> <p>Ogółem 1.864 mb kanalizacji w tym 614 mb deszczowej, 1.250 mb sanitarnej oraz 87 kpl. przyłączy sanitarnych.</p> <p>Kanalizacja sanitarna Ø 200 mm – 827 mb Kanalizacja sanitarna Ø 160 mm – 293 mb Rurociąg tłoczny Ø 90 mm – 284 mb Przepompownia ścieków Ø 1400 mm – 1 szt. Kanalizacja deszczowa Ø 300 mm – 547 mb Wpusty uliczne – Ø 200 mm – 73 mb</p>
27	Kanalizacja sanitarna i deszczowa ul. Toruńska	<p>30.12.2002r.</p> <p>Kanalizacja sanitarna Ø 200 mm – 233 mb Kanalizacja sanitarna Ø 160 mm – 188 mb</p> <p>Rurociąg tłoczny Ø 90 mm – 233 mb Rurociąg tłoczny Ø 40 mm - 275 mb</p> <p>Przepompownia ścieków Ø 1400 mm – 1 szt.</p> <p>Kanalizacja deszczowa Ø 400 mm – 215 mb Kanalizacja deszczowa Ø 300 mm – 164 mb</p> <p>Wpusty uliczne Ø 200 mm – 21 mb Przepompownie przydomowe – 2 szt.</p>
28	Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa ul.1 Maja i ul. Kościuszki	<p>OT 11/04/13 z 31.10.2013r.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanał sanitarny PCV śr. 200 mm – 3047 mb - kanał sanitarny PCV śr. 160 mm – 1240 mb - kanalizacja sanitarna tłoczna PE śr. 140 mm- 189 mb - przepompownia ścieków – 1 kpl.
29	Kanalizacja sanitarna ul.1 Maja i ul. Kilińskiego	<p>OT 11/11/14 z 30.09.2014r.</p>
30	Kanalizacja sanitarna ul. Chopina	<p>01.11.2001r.</p> <p>Kanalizacja sanitarna Ø 200 mm – 284,5 mb Kanalizacja sanitarna Ø 400 mm – 25,5 mb Kanalizacja sanitarna Ø 150 mm – 1234 mb</p>

		Rurociąg tłoczny Ø 90 mm – 153 mb Kanalizacja deszczowa Ø 300 mm – 82,5 mb Kanalizacja deszczowa Ø 500 mm – 25,5 mb
31	Kanalizacja sanitarna ul. Odrodzenia II Etap	28.11.2001r. Kanalizacja sanitarna i deszczowa rozdzielcza w ul. Odrodzenia, Drzymały oraz Osiedla Kochanowskiego. Kolektor sanitarny grawitacyjny Ø 300 – 61,5 mb Kolektor sanitarny grawitacyjny Ø 200-250 – 2.822 mb Kolektor sanitarny grawitacyjny Ø 150 – 556 mb Kanał tłoczny Ø 160- 13.5 mb Kanał tłoczny Ø 110- 569 mb Studnie rewizyjne Ø 1200 – 73 szt. Przepompownie ścieków (typowa) – 2 kpl. Kanał deszczowy Ø 300 – 1.415,5 mb Kanał deszczowy Ø 315 – 47 mb Studnie rewizyjne Ø 1200 – 37 szt. Rurociąg ciśnieniowy Ø 225-315- 60.50 mb.
32	Kanalizacja sanitarna ul. Podborek, ul. Młyńska, ul. Chopina	OT 06/011/06 z31.10.2006r. Kanał grawitacyjny PCV Ø 200 mm – 1.127 mb Przykanaliki PCV Ø 160 mm – 245 mb Kanał tłoczny PE Ø 90 mm – 208 mb Przepompownia o przepustowości 5 l/s – 1
33	Kanalizacja sanitarna ul. Sienkiewicza	OT 11/03/13 z 31.10.2013r. - kanał sanitarny śr. 200 mm – 254 mb - kanał sanitarny śr. 160 mm – 40 mb - studnie betonowe średnicy 1200 – 4 szt. - studnia PCV śr. 425 na kanale głównym – 5 szt. - studnia PCV śr. 425 na kanale śr. 160 – 5 szt.
34	Kolektor sanitarno - deszczowy ul. 1 Stycznia	31.12.1998r.
35	Kolektor sanitarno - deszczowy ul.1 Stycznia	31.12.1998r.
36	Kolektor sanitarny ul. Odrodzenia	20.01.2000r. Kanalizacja sanitarna w części ul. Odrodzenia i Mikołaja z Ryńska. Kolektor sanitarny grawitacyjny- 1.691 mb Kolektor tłoczny- 944 mb Studnie rewizyjne Ø 120- 41 szt. Przepompownie ścieków P-1 – 1 kpl.
37	Kolektor sanitarny ul. Strażacka, Plac Wolności, Działkowa	31.12.1998r. Kanalizacja sanitarna w ul. Strażackiej, Odrodzenia, Pl. Wolności, Działkowej.

		Ogółem: kanał 1.452 mb studnie rewizyjne: 36 szt.
38	Kolektor sanitarny wraz z przepompownią ul.1 Maja, 1 Stycznia	31.12.1998r. A. Kolektor ściekowy w ul. 1 Stycznia 1. o Ø 400 120,5 mb o Ø 300 34,0 MB o Ø 200 188,0 mb 2. przyłącza Ø 200 29,0 m b B. Kolektory sanitarne w ul. Brodnickiej, 23 Stycznia, 1 Maja, ul. Klonowa na Os. Brodnickim oraz przepompownię na Os. Brodnickim. - Kanały sanitarne o łącznej długości 1.285,3 mb oraz 31 studni rewizyjnych. - Odgałężenia kanału w ul. 1 Maja, połączenie kolektora dosyłowego z kanałem w ul. 23 Stycznia). - Kanał sanitarny w ul. Jaśminowej o dł. 54 mb.
39	modernizacja przepompowni przy os. Kochanowskiego	OT 16/011/2019 z 31.10.2019r. części składowe zadania: ogrodzenie, przepompownia, komora zasuw
40	Przyłącze kanalizacji sanitarnej ul. Mickiewicza	OT 16/011/04 z 31.12.2004r.przyłącze kanalizacji sanitarnej 51 m w tym studnie rewizyjne
41	Przyłącze kanalizacyjne ul. Batalionów Chłopskich 16m	31.12.1994r. Ø 25
42	Przyłącze kanalizacyjne ul. Św. Mikołaja 10m	31.12.1994r. Ø 25
43	Przyłącze wodne 138m ul. Konopnickiej	31.12.1994r. Ø 25
44	Przyłącze wodne ul Poziomkowa 12 11m	31.12.1994r. Ø 25
45	Przyłącze wodne ul. Akacjowa 10 15m	31.12.1994r. wod. Ø 25 mm ul. Akacjowa 10 ST-2/28 15m
46	Przyłącze wodne ul. Batalionów Chłopskich 2 32m	31.12.1994r. Ø 50 ul. Batalionów Chłopskich 2 ST-2/74 32m
47	Przyłącze wodne ul. Batalionów Chłopskich 7m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Batalionów Chłopskich 1 ST-2/73 7m
48	Przyłącze wodne ul. Jaśminowa 3 16,5m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Jaśminowa 3 ST-2/76 16,5m
49	Przyłącze wodne ul. Jaśminowa 7 14,5m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Jaśminowa 7 ST-2/75 14,5m
50	Przyłącze wodne ul. Malinowa 9 11,5m	31.12.1994r. Ø 25
51	Przyłącze wodne ul. Poziomkowa 13 17,6m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Poziomkowa 13 ST-2/65 17,6m
52	Przyłącze wodne ul. Poziomkowa 17 9m	31.12.1994r. Ø 25
53	Przyłącze wodne ul.1 Stycznia 12 21m	31.12.1994r. Ø 25 ul.23 Stycznia 12 ST-2/69 21m
54	Przyłącze wodne ul. Akacjowa 2 22m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Akacjowa 2 ST-2/64 22m
55	Przyłącze wodne ul. Batalionów Chłopskich 1 15m	31.12.1994r. Ø 65 mm ul. Bat. Chłopskich 1 St – 2 /13 15m
56	Przyłącze wodne ul. Batalionów Chłopskich 2 28m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Bat. Chłopskich 2 ST-2/20 28m

57	Przyłącze wodne ul. Batalionów Chłopskich 2 50m	31.12.1995r. Ø 50 mm ul. Bat. Chłopskich 1 St – 2 /15 50m
58	Przyłącze wodne ul. Batalionów Chłopskich 37m	31.12.1994r. Ø 42 mm ul. Bat. Chłopskich 1 St – 2 /14 37m
59	Przyłącze wodne ul. Chopina 20a 9m	31.12.1994r. Ø 25 ul.Chopina20A ST-2/81 9m
60	Przyłącze wodne ul. Dębowa 3 14,7m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Dębowa 3 ST-2/58 14,7m
61	Przyłącze wodne ul. Głogowa 2 14,5m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Głogowa 2 ST-2/79 14,5m
62	Przyłącze wodne ul. Głogowa 3 10m	31.12.1994r. Ø 25 ul.Głogowa3 ST-2/80 10m
63	Przyłącze wodne ul. Głogowa 4 17m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Głogowa 4 ST-2/66 17m
64	Przyłącze wodne ul. Głogowa 5 15,5m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Głogowa 5 ST-2/57 15,5m
65	Przyłącze wodne ul. Jaśminowa 11 7m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Jaśminowa 11 ST-2/67 7m
66	Przyłącze wodne ul. Jaśminowa 13 12,1m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Jaśminowa 13 ST-2/56 12,1m
67	Przyłącze wodne ul. Jaśminowa 19 12 m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Jaśminowa 19 ST-2/50 12m
68	Przyłącze wodne ul. Konopnickiej	OT 2/11/03 z 15.09.2003 przyłącze do nieruchomości 300 i 300/4 ul. Konopnickiej
69	Przyłącze wodne ul. Konopnickiej	31.12.1992r. Ø 25
70	Przyłącze wodne ul. Konopnickiej 3 22m	31.12.1994r. Ø 40mm ul. Konopnickiej 3 ST-2/36 22m
71	Przyłącze wodne ul. Konopnickiej 4 20m	31.12.1994r. Ø 40 mm ul. Konopnickiej 4 ST-2/37 20m
72	Przyłącze wodne ul. Konopnickiej 5 27m	31.12.1994r. Ø 40 ul. Konopnickiej 5 ST-2/38 27m
73	Przyłącze wodne ul. Malinowa 2 10,6m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Malinowa 2 ST-2/51 10,6m
74	Przyłącze wodne ul. Malinowa 4 10m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Malinowa 4 ST-2/53 10m
75	Przyłącze wodne ul. Malinowa 8 24,5m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Malinowa 8 ST-2/54 24,5m
76	Przyłącze wodne ul. Poziomkowa 1 17,75m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Poziomkowa 1 ST-2/49 17,75m
77	Przyłącze wodne ul. Poziomkowa 10 12m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Poziomkowa 10 ST-2/55 12m
78	Przyłącze wodne ul. Poziomkowa 3 25m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Poziomkowa 3 ST-2/62 25m
79	Przyłącze wodne ul. Poziomkowa 5 20m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Poziomkowa 5 ST-2/30 20m
80	Przyłącze wodne ul. Poziomkowa 6 11,95m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Poziomkowa 6 ST-2/48 11,95m
81	Przyłącze wodne ul. Poziomkowa 7 20m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Poziomkowa 7 ST-2/31 20 m
82	Przyłącze wodne ul. Poziomkowa 8 11,8m	31.12.1994r.

		Ø 25 ul. Poziomkowa 8 ST-2/47 11,8m
83	Przyłącze wodne ul. Wrzosowa 13 27,5m	31.12.1994r. Ø 32 ul. Wrzosowa 13 ST-2/77 27,5m
84	Przyłącze wodne ul. Wrzosowa 15 20,5m	31.12.1994r. Ø 25 ul. Wrzosowa 15 ST-2/52 20,5m
85	Przyłącze wodne ul. Wrzosowa 3 11m	31.01.997r. Ø 25 ul. Wrzosowa 3 ST-2/46 11m
86	Przyłącze wodne ul. Wrzosowa 5 20,5m	31.12.1994r. Ø 25
87	Przyłącze wodociągowe Kowalewo Pomorskie IV i Szychowo	OT 1/ST/2021 z 04.01.2021r. przyłącze wodociągowe do działki nr 300/30, 301/8 obręb IV Kowalewo Pomorskie i 153/1 obręb Szychowo
88	Przyłącze wodociągowe ul. Mickiewicza	OT 16/011 z 31.12.2004r. przyłącze kanalizacji sanitarnej - 51m, w tym studnie rewizyjne
89	Przyłącze wodociągowe ul. Sportowa	OT 04/11/11 z 22.07.2011r. do działki 300/9
90	Sieć kanalizacyjna ul. Batalionów Chłopskich 143m	31.12.1994r.
91	Sieć kanalizacyjna ul. Batalionów Chłopskich 164m	31.12.1994r.
92	Sieć kanalizacyjno - deszczowa Osiedle Brodnickie 2139.1m	31.12.1994r.
93	Sieć kanalizacyjno - uliczna 2000 m ul. Batalionów Chłopskich	31.12.1994r.
94	Sieć kanalizacyjno - deszczowa ul. Batalionów Chłopskich	31.12.1994r.
95	Sieć kanalizacyjno -deszczowa ul. Batalionów Chłopskich 450m	31.12.1994r.
96	Sieć wodna ul. Batalionów Chłopskich 195m	31.12.1994r. Ø 100 ul. Bat. Chłopskich ST-2/70 195m
97	Sieć wodno - kanalizacyjna ul. Mikołaja z Ryńska	OT 8/011/08 z 30.11.2008r. Kanał grawitacyjny PCV Ø 200 mm – 1.127 mb Przykanaliki PCV Ø 160 mm – 245 mb Kanał tłoczny PE Ø 90 mm – 208 mb Przepompownia o przepustowości 5 l/s – 1 szt. N. Kanalizacja sanitarna w ul. Mikołaja z Ryńska ogółem sieć grawitacyjna + tłoczna – 1.567 mb w tym: sieć tłoczna – 216 mb sieć grawitacyjna – 1.351 mb
98	Sieć wodno - uliczna os. Brodnickie 4814m	31.12.1994r. ST-2/2 4814 m
99	Sieć wodno- kanalizacyjna Os. Brodnickie	OT 8/011/08 30.11.2008r.
100	Sieć wodociągowa os. Brodnickie 1937,5m	31.12.1994r. Ø 80-Ø 150 ul. Brodnicka ST-2/27 1937,5m
101	Sieć wodociągowa ul. Poziomkowa 2 11,5m	31.12.1994r. Ø 250 ul. Poziomkowa 2 ST-2/23 11,5m
102	Sieć wodociągowa ul. Poziomkowa 4 11,5m	31.12.1994r. Ø 250 ul. Poziomkowa 4 ST-2/24 11,5m
103	Sieć wodociągowa ul. Wrzosowa 3 11m	31.12.1994r. Ø 250 ul. Wrzosowa 3 St-2/25 11m
104	Sieć wodociągowa-kanalizacyjna ul. Odrodzenia	OT 09/11/17 z 31.08.2017r. sieć kanalizacyjna PVC 160mm-17mb dz.5/1

105	Zew. sieć kanalizacyjna ul. Konopnickiej 158m	31.12.1994r.
106	Zew. sieć kanalizacyjna ul. Konopnickiej 267m	31.12.1994r.
107	Zew. sieć kanalizacyjno - deszczowa ul. Konopnickiej 340m	31.12.1994r.
108	Zew. sieć wodna ul. Batalionów Chłopskich 40m	31.12.1994r. sieć wod. Ø 100 ul. Bat. Chłopskich ST-2/16 40m
109	Zew. sieć wodociągowa ul. Konopnickiej 15m	31.12.1994r. sieć wod. 100 ul. Konopnickiej ST-2/39 15,3m
110	Zew. sieć wodociągowa ul. Konopnickiej 360m	31.12.1994r. 80 ul. Konopnickiej ST-2/40 360m
Gmina Kowalewo Pomorskie / Kowalewo Pomorskie obręb I		
111	Działka nr 46/2 Kowalewo Pomorskie I	działka powstała z podziału działki nr 46 powierzchnia działki 0,0518 ha pismo TliGG.6810.11.2021 Decyzja znak TliGG.6831.19.2021- przepompownia ścieków ul. Klonowa
Gmina Kowalewo Pomorskie / Kowalewo Pomorskie obręb II		
112	Działka nr 58/1 Kowalewo Pomorskie II	powierzchnia 0,0646 ha numer KW TO1G/00014587/7 ; przepompownia ścieków ul. Odrodzenia
L.p.	Nazwa	Opis
Gmina Kowalewo Pomorskie / Kowalewo Pomorskie obręb III		
113	Działka nr 11/1 Kowalewo Pomorskie III	powierzchnia 0,0647 ha numer KW TO1G/00014546/8 ; przepompownia ścieków ul. Odrodzenia
Gmina Kowalewo Pomorskie / Kowalewo Pomorskie obręb IV		
114	Działka nr 280 Kowalewo Pomorskie IV	powierzchnia 0,0232 ha numer KW TO1G/00025036/0 ; przepompownia ul. Chopina
115	Działka nr 316/3 Kowalewo Pomorskie IV	wygaszenie trwałego zarządu decyzja znak: TliGG.6844.2.2021 z dnia 26.10.2021r. ; przepompownia ścieków ul. Św. Mikołaja
116	Działka nr 85/1 Kowalewo Pomorskie IV	powierzchnia 0,0059 ha numer KW TO1G/00002858/1 ; przepompownia ul. Toruńska1
Gmina Kowalewo Pomorskie / Mariany		
117	Działka nr 339/2 Mariany- SUW Mariany	powierzchnia 0,5700 ha numer KW TO1G/00008581/0 ; Stacja Uzdatniania Wody Mariany
118	Działka nr 342/1 Mariany	działka powstała z podziału działki 342 powierzchnia 0,0198 ha numer KW TO1G/00010822/9 pismo TliGG.6810.2.2017 Decyzja znak TliGG.6831.26.2016 data 26.01.2017r. przepompownia ścieków PS4 Mariany
119	Sieć wodociągowa Mariany	OT 12/11/18 z 31.05.2018r. dz.344/1 i 344/2
Gmina Kowalewo Pomorskie / Oczyszczalnia Piątkowo		
120	Modernizacja oczyszczalni Piątkowo	OT 02/011/05 z 30.11.2005r. części składowe zadania: osadnik ścieków, zbiornik Imhoffa, budynek techniczny, filtr biologiczny, osadnik wtórny, hydrant
121	Ogrodzenie osadnika Imhoffa 144,8m	31.12.1994r.
122	Ogrodzenie parkan z siatki 516,2m	31.12.1994r.
Gmina Kowalewo Pomorskie / Oczyszczalnia Wielka Łąka		
123	modernizacja oczyszczalni Wielka Łąka	OT 03/011/05 z 30.11.2005r. elementy składowe zadania: ogrodzenie, komora zbiorcza, przepompownia, budynek narzędziowy, osadnik Imhoffa, filtr biologiczny, osadnik wtórny, hydrant
Gmina Kowalewo Pomorskie / Piątkowo		

124	Działka dr. nr 1/13 Piątkowo - SUW Piątkowo	powierzchnia działki 0,2366 ha numer KW TO1G/00020975/9 działka wydzielona jako dojazd do ujęcia wody (akt notarialny nr 5555/2006 z dnia 5.10.2006r nabycie od Uszok) ; Stacja Uzdatniania Wody Piątkowo
125	Działka nr 1/6 Piątkowo- SUW Piątkowo	powierzchnia 0,6900 ha numer KW TO1G/00014639/7 ; Stacja Uzdatniania Wody Piątkowo
126	Działka nr 40/45 Piątkowo	powierzchnia działki 0,2363 ha powstała z podziału działki nr 40/39 decyzja TliGG.6810.12.2020 oczyszczalnia ścieków Piątkowo
Gmina Kowalewo Pomorskie / Stacja Uzdatniania Wody Mariany		
127	Budynek stacji pomp Mariany	<p>31.12.1994r. kubatura 1.847m³ części składowe: ogrodzenie, sprężarka, pompy, filtr odżelaziacz, areator, zbiornik powietrza, rozdzielnia</p> <p>1. Budynek Stacji Uzdatniania Wody Mariany o kubaturze 1.847 m³ wraz z instalacjami technologicznymi i elektrycznymi o wydajności SUW103 m³/h.</p> <p>2. Pojemnik na opał 1 szt</p> <p>3. Zbiornik wyrównawczy naziemny Vm 50 m³ 3 szt</p> <p>4. Kanalizacja wód popłucznych Ø 0,2 i 0,15 m 99 m</p> <p>5. Drogi dojazdowe i place utwardzone 528 m²</p> <p>6. Studnia głębinowa Nr 2 wraz z instalacjami i obudową o wydajności Q = 30 m³/h, S = 7,0 m, H = 20 m / przy hydroforu/ 1 szt</p> <p>7. Studnia głębinowa Nr 3 wraz z instalacjami i obudową o wydajności Q = 46 m³/h, S = 7,10, H = 29 m / za torami/ 1 szt</p> <p>8. Pompa G-80- IIB</p> <p>9. Obudowa studni z kręgów żelbet. Ø 1.500 mm</p> <p>10. Przewód tłoczny Ø 110 mm pcv dł. 10mb</p> <p>11. Osadnik wód popłucznych 6-komorowy 1 szt</p> <p>12. Ogrodzenie stacji z siatki metal. 1,5 m 365 m</p> <p>13. Ogrodzenie studni Nr 2 z siatki metal. 1,5 m 77 m</p> <p>14. Kocioł c.o. stalowy o pow. ogrzewczej 8 m² 1 szt</p> <p>15. Hydrofor V = 6m³ 2 szt</p> <p>16. Odżelaziacz 1.800 mm 6 szt</p> <p>17. Sieć wodociągowa zasilana z SUW Mariany zaopatrująca w wodę wieś: Mariany, W. Rychnowo, Nowy Dwór, Mlewiec, Borówno, Szychowo, Elzanowo o długości ogółem 46.267 m w tym rura PCW Ø 225 925 m Ø 160 2.888 m Ø 110 17.304 m Ø 90 23.214 m</p> <p>Sieć uzbrojona jest w hydranty nadziemne 202 szt</p> <p>OT nr WT/4/ST/2024 z dnia 31.07.2024 r. w ramach przebudowy stacji uzdatniania wody we wsi Mariany wykonano: budowę komory odstojnika wód popłucznych, wymianę istniejących urządzeń i instalacji technologicznych i technicznych obiektu dla branży technologicznej oraz prace remontowe ogólnobudowlane na terenie obiektu, prace z zakresu zadań elektrycznych i automatycznych, ogrodzenie i zagospodarowanie terenu</p>

128	Budynek stacji uzdatniania wody Wielkie Rychnowo	31.12.1990r.
129	Hydrofor	
130	Instalacja technologiczna na ujęciu wody	OT 10/11/15 z 31.10.2015r.
131	Ogrodzenie studni	31.12.1992r.
132	Studnia głębinowa nr 12	31.12.1994r.
133	Studnia głębinowa nr 13	31.12.1994r.
134	Zbiornik wyrównawczy	31.12.1994r.
135	Zbiornik wyrównawczy	31.12.1994r.
Gmina Kowalewo Pomorskie / Stacja Uzdatniania Wody Piątkowo		
136	Budynek stacji uzdatniania wody-hydrofornia Piątkowo	<p>31.12.1993r. części składowe: zbiornik wody, stojak zadaszony, hydrant, sprężarka, agregat prądotwórczy, odżelaziacz, hydrofor, areator, zbiornik powietrza, pompy poziome, rozdzielnia.</p> <p>Ujęcie wody 70 m³, Stacja uzdatniania wody wydajności Q maxd = 1.55 m³/db, sieć wodociągowa rozdzielcza dł 2.496 mb w tym :</p> <p>pcv Ø 315 mm 100 mb Ø 280 mm 798 mb Ø 225 mm 1578 mb Ø 90 mm 20 mb</p> <ul style="list-style-type: none"> - pompa G-80-III A - obudowa studni z kręgów żelbet. Ø 1.500mm - przewód tłoczny pcv Ø150; dł. 58 mb - przewód zasilający YAKY 4 x 35 mm² 150 mb - przewód zasilający YAKY 3 x 2,5 mm² 150 mb <p>2. Zespół prądotwórczy o mocy 44 KW nr 4873 - 1 szt 3. Pompa 65PJM215 z sil. 11KW/2009 1 szt 4. Sprężarka tłokowa z żeliwnym korpusem, z dwoma stopniami sprężania: 2 x S1P-36 i prędkością obrotową silnika 1415 obr. min i wydajności (600 l/ min, 40 Nm³/ h) ze zbiornikiem o pojemności 400 l, stacjonarna. 2 szt</p> <p>OT nr WT 22/ST/2023 z dnia 31.12.2023 r. w ramach przebudowy (modernizacji) stacji uzdatniania wody we wsi Piątkowo wykonano: budowę zbiornika wody uzdatnionej, wymianę istniejących urządzeń i instalacji technologicznych i technicznych obiektu dla branży technologicznej oraz prace remontowe ogólnobudowlane na terenie obiektu, prace z zakresu zadań elektrycznych i automatycznych</p>
137	Instalacja wodociągowa	31.12.1994r.
138	Kanalizacja wód popłucznych	31.12.1992r.
139	Ogrodzenie stacji	31.12.1992r.
140	Osadnik gnilny na stacji uzdatniania	31.12.1994r.
141	Osadnik ścieków	31.12.1994r.
142	Osadnik wód popłucznych	31.12.1992r.

143	Studnia głębinowa nr 4	31.12.1994r.
144	Studnia głębinowa nr 5	31.12.1994r.
145	Studnia głębinowa nr 6	31.12.1994r.
Gmina Kowalewo Pomorskie / Stacja Uzdatniania Wody Wielka Łąka		
146	Odżelaziacz	
147	Ogrodzenie hydroforni Wielka Łąka	31.12.1992r.
148	Plac koło hydroforni Wielka Łąka	31.12.1992r.
149	Podłączenie wodne 3200m0	31.12.1994r.
150	Pompa 65 PJM215	OT 05/11/16 z 30.09.2016r. pompa 65PJM 215 z silnikiem 11kw/2900 dmc4
151	Pompa głębinowa GC 5,05.2.2110 4 z sil.SMV6/18kw/380V/3000	OT 09/011/05 z 31.12.2005r.
152	Pompa Nurt 50 p zm. 4.0/S2Z-2	OT 03/11/11 z 01.07.2011r.
153	Pompa SEG 40.40.2.50B 400v	OT 03/11/11 z 01.07.2011r.
154	Pompa SUW Wielka Łąka	OT 17/011/06 z 31.12.2006r.
155	Pompa TYP Ms 3-72 Z	OT 03/11/11 z 01.07.2011r.
156	Pompy zatapialne	26.03.2004r.
157	Sieć wodociągowa zasil. z PGR Wielka Łąka	31.12.1992r.
158	Stacja uzdatniania wody Wielka Łąka	<p>OT 11/11/12 z 31.12.2012r. część składowe: hydrofor, mieszacz, sprężarka, chlorator, rozdzielnia elektryczna, piec węglowy</p> <p>1. Budynek murowany, parterowy stacji wodociągowej 25 x 9,6 m</p> <p>a) odżelaziacze – ciśnienie robocze 0,6; średnica 1400</p> <p>Nr 045571</p> <p>046495</p> <p>045526</p> <p>046086</p> <p>046473</p> <p>046441</p> <p>046497</p> <p>046496</p> <p>b) hydrofory – ciśnienie robocze 0,6 MPa; poj. 6,3 m3</p> <p>nr 45881</p> <p>45872</p> <p>46762</p> <p>43888</p> <p>c) sprężarka W – ES – 2 szt.; poj 0,4 m3, ciśnienie obliczeniowe 1,1</p> <p>d) chlorator – C -52 -2 szt.; silnik 0,2 KW</p> <p>e) piec C.O. - 1 szt.; pow. 1,0 m2</p> <p>2. studnie głębinowe – 2 szt. - obudowane</p> <p>a) pompy głębinowe – 2 szt.</p> <p>G-60-IX</p> <p>G-80-V</p> <p>3. Instalacja kanalizacyjna wód popłucznych</p>

		4. Ogrodzenie terenu stacji – siatka – h= 1,5 m
159	Studnia głębinowa nr 2	31.12.1992r.
160	Studnia głębinowa nr 3	
161	Studnia kopana	31.12.1994r, część osadnika wód popłucznych
162	Studnia wodociągowa Wielka Łąka	OT 2/011/09 z 31.03.2009r. ujęcie wód podziemnych
163	Studzienka kanalizacyjna	część osadnika wód popłucznych
164	Ujęcie wody Wielka Łąka	31.12.1999r.
165	Ujęcie wody Wielka Łąka	31.12.1999r.
166	Utwardzanie placu	31.12.1994r.
167	Woda i kanalizacja	31.12.1994r.
Gmina Kowalewo Pomorskie / Wielka Łąka		
168	Działka nr 1/13 Wielka Łąka- SUW Wielka Łąka	powierzchnia 0,2200 ha numer KW TO1G/00011734/2 z czego 0,1533 ha stanowi teren SUW Wielka Łąka
169	Działka nr 219 Wielka Łąka	powierzchnia 0,4585 ha numer KW TO1G/00014927/3 oczyszczalnia ścieków Wielka Łąka
170	Działka nr 32/9 Wielka Łąka- SUW Wielka Łąka	powierzchnia 0,1800 ha numer KW TO1G/00011734/2 z czego 0,1142 ha stanowi teren SUW Wielka Łąka
Gmina Kowalewo Pomorskie / Wielkie Rychnowo		
171	Działka nr 139/1 Wielkie Rychnowo	działka powstała z podziału działki nr 139 powierzchnia działki 0,0075 ha pismo TliGG.6810.10.2021 Decyzja znak TliGG.6831.16.2021 z dnia 28.10.2121r. przepompownia ścieków PO2 Wielkie Rychnowo
172	Działka nr 186/5 Wielkie Rychnowo	powstała z podziału działki nr 186/3 powierzchnia działki 0,0186 ha pismo TliGG.6810.07.2021 Decyzja znak TliGG.6831.15.2021 z dnia 28.10.2021r. przepompownia ścieków PS2 Wielkie Rychnowo (k. Kaplicy)
173	Działka nr 247/9 Wielkie Rychnowo	powstała z podziału działki nr 247 powierzchnia 0,0032 TO1G/00010822/9 przepompownia ścieków PS3 Wielkie Rychnowo
174	Działka nr 251/2 Wielkie Rychnowo- SUW W. Rychnowo	powierzchnia 0,0508 ha numer KW TO1G/00008470/9 ; Ujęcie Wody Wielkie Rychnowo
175	Działka nr 251/3 Wielkie Rychnowo- SUW W. Rychnowo	powierzchnia 0,0201 ha numer KW TO1G/00013263/3
176	Działka nr 394/2 Wielkie Rychnowo	powierzchnia 0,0006 ha numer KW TO1G/00012982/2 przepompownia ścieków PO1 Wielkie Rychnowo
177	Działka nr 107/8 Wielkie Rychnowo	powierzchnia 0,0083 numer KW TO1G/00020696/9 przepompownia ścieków PS 1 Wielkie Rychnowo
178	Kanalizacja sanitarna Wielkie Rychnowo	OT 12/11/10 z 30.11.2010r. - Kanalizacja sanitarna, grawitacyjna: Rura PP SN8 Pragma- Ø 200 mm- 7.176 m + 220 m 7.396 m Rura PCV Lita - Ø 160 mm – 891 m - Kanalizacja sanitarna, tłoczna- Rura PE SDR 17 PN 10 Ø 125 mm - 3290m Ø 110 mm – 2368 m Ø 90 mm - 528 m Ø 75 mm – 387 m Ø 50 mm – 10 m - Przepompownie ścieków – 6 kpl. Ps I, PS- II, PS- III, PS- IV, PO-2- Ø 1500 mm

		<p>PO -1 - Ø 1200 mm.</p> <p>- Przepompownie przydomowe – Ø 1500- 9 kpl</p> <p>- Studnie kanalizacyjne:</p> <p>studnia połączeniowa - Ø 1200 mm – 1 szt.</p> <p>studnia przelotowo- spadowa - Ø 1200 mm – 48 szt.</p> <p>studnia odwodnieniowa - Ø 1200 mm – 4 szt.</p> <p>studnia rozprężna - Ø 1200 mm – 6 szt.</p> <p>studnia napowietrzająco - odpowietrzająca - Ø 1200 mm- 5 szt.</p> <p>studnia rewizyjna - Ø 1200 m – 3 szt.</p> <p>studzienka PE – 400 mm- 186 szt.</p> <p>studzienka kanalizacyjna na terenie MGOK Kowalewo Pomorskie dz. nr 156/1 obręb 3 Kowalewo Pomorskie – 1 szt.</p>
179	Kanalizacja sanitarna wraz z przepompowaniami indywidualnymi w rejonie ulicy Główny Dworzec w Kowalewie Pomorskim	<p>OT 1/ST/2023 z dnia 31.01.2023 r.</p> <p>Działki nr 2/4, 2/5, 4, 5, 16/1, 16/2, 5, 18, 19, 21, 32 obręb 02 Kowalewo Pomorskie</p> <p>- przewód kanalizacyjny tłoczny z rury PE Ø 63-512 m.,</p> <p>- przewód kanalizacyjny grawitacyjny z rur PVC Ø 200- 14 m.,</p> <p>- studnia rozprężna Ø 1000</p> <p>- przepompownie przydomowe- 6 szt.,</p> <p>- ogrodzenie systemowe wys.1,6 m- 40 m,</p> <p>- skrzynki i rozdzielnice- 6 szt.</p>
180	Sieć wodociągowa ul.1 Maja Kowalewo Pomorskie	<p>Działki nr 21,36/2, 39, 41, obręb 0003 Kowalewo Pomorskie</p> <p>-sieć wodociągowa o długości 183 mb z rur PE Ø 90,</p> <p>-hydranty podziemne DN80, PN16 2 szt.</p> <p>- zasowy kołnierzone PN 16</p>
181	Sieć kanalizacyjna ul. 1 Maja Kowalewo Pomorskie	<p>Działki nr 21,36/2, 39, 41, obręb 0003 Kowalewo Pomorskie</p> <p>- sieć kanalizacyjna o długości 200 mb</p> <p>z rur PVC-U Ø 200</p> <p>- studnie rewizyjne 9 szt.</p>
182	Sieć wodociągowa Podberek	<p>Działki 264, 266, 272/14, 272/26, obręb 0008 Frydrychowo</p> <p>- sieć wodociągowa o długości 300 mb z rur PE Ø 110</p> <p>- hydranty 4 szt.</p>

Urząd Miejski

**załącznik nr 1 szczegółowy opis przedmiotu
użyczenia – stan na 31.12.2024 r.**

1	Agregat prądowórczy o mocy 40 kw/50kva	OT 11/28/13 z 09.12.2013r. agregat prądowórczy GE3-40KW/50KVA oraz podwozie jezdne- przyczepa
2	Budynek Narzędzi	31.12.1994r. części składowe: rozdzielnia zasilająca3
3	Budynek Stacji transformatorowej	31.12.1996r oczyszczalnia
4	Budynek tech. technologiczny +wyposażenie	31.12.1996r. oczyszczalnia
5	Droga dojazdowa - oczyszczalnia	31.12.1996r.
6	Droga komunalna	31.12.1992r.
7	Drogi wewnętrzne	31.12.1996r.
8	Elektryczny pom. poziomu wody	31.12.1991r.
9	Kanalizacja ściekowa Oczyszczalnia ścieków Kowalewo Pom.	31.12.1996r.
10	Kanał zrzutowy ścieków - oczyszczalnia	31.12.1996r.
11	Kolektor ściekowy II etap "a"	31.12.1996r.
12	Komora kontrolno - dozująca 2 szt.	31.12.1966r.
13	Komora krat. i pias. krata mech typ 1	31.12.1996r.
14	Komora pomiarowa	31.12.1996r.
15	Laguna osadowa 2 szt.	31.12.1996r.
16	Linia kabli sterowanych Oczyszczalnia ścieków Kowalewo Pomorskie	31.12.1996r.
17	Linia kablowa - oczyszczalnia ścieków	31.12.1996r.
18	Linia kablowa- oczyszczalnia ścieków	31.12.1996r.
19	Linia kablowa Oczyszczalnia ścieków Kowalewo Pomorskie	31.12.1996r.
20	Linia kablowa sterowana Oczyszczalnia ścieków Kowalewo Pomorskie	31.12.1996r.
21	Oczyszczalnia ścieków Kowalewo Pomorskie	31.12.1996r. części składowe :centralna przepompownia (ogrodzenie, filtr biologiczny, wiatła gospodarcza, centralna przepompownia, sterownia, lampa , hydrant, teren utwardzony kostką), rozdzielnia elektryczna, przewracarka osadów, budynek prasy, piec olejowy
22	Ogrodzenie terenu z siatki oczyszczalnia ścieków Kowalewo Pomorskie	31.12.1996r.
23	Oświetlenie terenu -oczyszczalnia ścieków Kowalewo Pomorskie	31.12.1996r.
24	Podłączenie kanalizacyjne 500 m	31.12.1994r.
25	Pojemnik na opał	31.12.1994r.

26	Poletka osadowe wymiary 21 x 37,80 4 szt. oczyszczalnia	31.12.1996r.
27	Pompa 65 PZM 2,2 /SP-2 nr fab 04116	26.03.2004r.
28	Pompa osadu do prasy monobelt NP08	OT 23/11/14 z 31.12.2014r.
29	Pompa PML 2 65/160 z sil.5,5 KW/2900 DMR 3	OT 08/11/05 z 31.12.2005r.
30	Prasa hydrauliczna v-press 860	OT 02/11/10 z 07.09.2010r.
31	Przepompownia ścieków płucznych oczyszczalnia	31.12.1996r.
32	Przepompownia wielofunkcyjna z komorą oczyszczalnia	31.12.1996r.
33	Przewód sprężonego powietrza - oczyszczalnia ścieków	31.12.1996r.
34	Przewód YDY - oczyszczalnia ścieków	31.12.1996r.
35	Przyłącze do studni	31.12.1992r.
36	Przyłącze energetyczne 95m	31.12.1994r.
37	Przyłącze kanalizacyjne do IMHOFFA	31.12.1994r.
38	Przyłącze kanalizacyjne do IMHOFFA 86m	31.12.1994r.
39	Punkt zlewny ścieków oczyszczalnia	31.12.1996r.
40	Reaktory biologiczne 2 szt.	31.12.1996r. pojemność czynna 600m3, średnica -17,50
41	Rozrzutnik obornika dwuosioły	OT 2/011/0/ z 30.06.2008r.zakupiony na potrzeby oczyszczalni ścieków
42	Rurociąg pulpy piaskowej	31.12.1996r.
43	Rurociąg ścieków oczyszczonych	31.12.1996r.
44	Rurociąg tłoczny ścieków Oczyszczalnia ścieków	31.12.1996r.
45	Rurociąg tłoczny ścieków surowych	31.12.1996r. ;
46	Rurociąg tłoczony ścieków płuczających	31.12.1996r.
47	Rurociągi osadowe z rur PCV	31.12.1996r.
48	Składowisko osadu oczyszczalnia	31.12.1996r.
49	Słoneczna suszarnia komunalnych osadów 2 szt.	OT 20/11/14 z 31.10.2014r.słoneczna suszarnia komunalnych osadów ściekowych dla oczyszczalni ścieków na działce nr 293 Kowalewo IV
50	Stacja dmuchaw z wiatrolapem	31.12.1996r. części składowe: dmuchawy, rozdzielnia elektryczna
51	Wiertarka stołowa	31.12.1993r.
52	Wodociąg zakładowy oczyszczalnia ścieków	31.12.1996r.
53	Wyciągarka kątowa	31.12.2000r.
54	Wyciągarka kątowa	31.12.2000r.
55	Zestaw do oznaczania stanu wody	30.04.2004r.
56	Zestaw magazynowania i dozowania koagulantu PIX w procesie oczyszczania	20.10.2000r.
57	Zestaw magazynowania i dozowania koagulanty PIX w procesie oczyszczania	20.10.2000r.
58	Zewnętrzna sieć wodociągowa do IMHOFFA 82m	31.12.1994r. Zew.sieć wod. do "Imhoffa" ST-2/35 82 m

59	Działka nr 286/1 Kowalewo Pomorskie IV	powierzchnia 0,1485 ha numer KW TO1G/00003527/9 Oczyszczalnia ścieków Kowalewo Pomorskie
60	Działka nr 289/1 Kowalewo Pomorskie IV	powierzchnia 0,2118 ha numer KW TO1G/00003527/9 Oczyszczalnia ścieków Kowalewo Pomorskie
61	Działka nr 293 Kowalewo Pomorskie IV	powierzchnia 1,1123 ha numer KW TO1G/00003527/9 Oczyszczalnia ścieków Kowalewo Pomorskie

62	Działka nr 228 Kowalewo Pomorskie II	przepompownia ścieków ul. Drzymały
63	Działka nr 53/15 Kowalewo Pomorskie I	przepompownia ścieków ul. Brodnicka
64	Działka nr 214 Kowalewo Pomorskie III	przepompownia ścieków ul. Konwaliowa
65	Działka nr 47/1 Kowalewo Pomorskie IV	powierzchnia 0,1396 ha numer KW TO1G/00008632/3 Przepompownia ścieków Kowalewo Pomorskie ul. Szpitalna