

Wykaz producentów wody

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej Sp. z o. o. Brzegi Dolne 1; 38-700 Ustrzyki Dolne				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Ropienka	40,0	220	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Wodociąg Solina- Jawor	3400,0	12290	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, koagulacja
Wodociąg Stańkowa	8,0	100	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Wojtkówka	10,0	100	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Bieszczadzki Park Narodowy Ustrzyki Górne 19; 38-714 Ustrzyki Górne				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Terebowiec	30,0	100	przydatna do spożycia	filtracja, sedymentacja, dezynfekcja
Gmina Baligród ul. Plac Wolności 13; 38-606 Baligród				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Kołonicze	190,0	1450	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Wodociąg Mchawa- Szkola	10,0	170	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Gmina Cisna Cisna 49; 38-607 Cisna				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Majdan	35,0	180	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Wodociąg Smerek	8,0	200	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Cisna- Szkola	10,0	250	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Wetlina- Schronisko	5,0	80	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Kalnica- Schronisko	5,0	43	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Gmina Lesko ul. Parkowa 1; 38-600 Lesko				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Hoczew- Szkola	10,0	150	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Glinne	204,0	30	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, korekta odczynu
Gmina Olszanica Olszanica 81; 38-722 Olszanica				

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Olszanica	68,0	420	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Wańkowa	5,0	100	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Gmina Solina z/s w Polańczyku ul. Wiejska 2; 38-610 Polańczyk				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Rybne	34,0	340	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, sedimentacja
Wodociąg Bukowiec	34,0	340	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Wodociąg Wołkowyja	37,5	300	przydatna do spożycia	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja
Wodociąg Bereźnica Wyzna	5,5	217	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, osadnik
Wodociąg Zawóz	5,0	200	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Wodociąg Górzanka	35,0	219	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Terka	5,0	90	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Wodociąg Werlas	5,0	30	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Wola-Matiaszowa	50,0	50	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1; 38-700 Ustrzyki Dolne				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Wojtkowa-Szkoła	10,0	92	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Trzcianiec	68,0	159	przydatna do spożycia	filtracja, odżelazianie, dezynfekcja
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Lutowiska 14; 38-713 Lutowiska				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Lutowiska	80,0	800	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, wymiana gazów
Wodociąg Zatwarnica	30,0	300	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Wodociąg Pszczeliny	20,0	120	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Wodociąg	15,0	100	przydatna do	dezynfekcja,

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Stuposiany			spożycia	filtracja
Wodociąg Muczne	10,0	150	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, sedimentacja
Wodociąg Smolnik	10,0	120	przydatna do spożycia	koagulacja, dezynfekcja
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Leśna 1; 38-610 Polańczyk				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Polańczyk	280,0	1600	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Wodociąg Solina osiedle	40,0	400	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Leskie Przedsiębiorstwo Komunalne pl. Pułaskiego 1; 38-600 Lesko				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Łukawica	20,0	150	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Lesko Wolańska	40,0	350	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Wodociąg Lesko Baszta	230,0	3000	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Lesko Stawowa	20,0	250	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Nadleśnictwo Cisna Cisna 87A; 38-607 Cisna				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Cisna	37,0	530	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne ul. Rynek 6; 38-700 Ustrzyki Dolne				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Żłobek	12,0	120	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Podkarpacka Instytucja Gospodarki Budżetowej KARPATIA Oddział w Uhercach Mineralnych z/s w Średniej Wsi Średnia Wieś 177; 38-604 Średnia Wieś				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Średnia Wieś	120,0	600	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, sedimentacja
Wodociąg Jabłonki	70,0	200	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, sedimentacja
Spółka Wodna 38-700 Zadwórze				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Wodociąg Zadwórze	7,2	50	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Stowarzyszenie Nasze Dzieci Nowosiółki 3; 38-604 Nowosiółki				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Zahoczewie/ Nowosiółki-Szkoła	8,0	35	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Towarzystwo Salezjańskie Polana 67; 38-709 Polana - Szkoła				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Polana- Szkoła	10,0	55	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Towarzystwo Salezjańskie Polana 26; 38-709 Polana – Dom Młodzieżowy				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Polana – Dom Młodzieżowy	5,0	40	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Góra 81; 38-710 Czarna Góra				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Lipie	13,0	200	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Wodociąg Czarna Kopalnia	14,0	130	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Czarna Dolna	16,0	270	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, sedymentacja
Wodociąg Czarna Góra	35,0	502	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Zakład Karny w Uhercach Mineralnych 38-623 Uherce Mineralne				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Uherce Mineralne	130,0	900	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Zarząd Wiejski w Huzelach 38-600 Huzele				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Huzele	45,0	450	przydatna do spożycia	dezynfekcja

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Zarząd Wiejski w Bezmiechowej 38-600 Bezmiechowa				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Bezmiechowa Dolna	90,0	560	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Zarząd Wiejski w Manasterzcu 38-600 Manasterzec				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Manasterzec	35,0	350	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Zarząd Wiejski Weremień 38-600 Weremień				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Weremień	25,0	150	przydatna do spożycia	dezynfekcja
„ELBEST” Sp. z o.o. ul. 1 Maja 63; 97-400 Bełchatów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Myczkowce	150,0	800	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Legionistów 10; 36-200 Brzozów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Brzozów	1181,0	7050	przydatna do spożycia	koagulacja, odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości, dezynfekcja, cedzenie, filtracja, regulacja odczynu, osadnik, napowietrzanie, wymiana jonowa
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Jasienica Rosielna Blizne 240A; 36-221 Blizne				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Blizne	135,0	4200	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, napowietrzanie
Zakład ds. Obsługi Gospodarki Wodno-Ściekowej w Haczowej Haczów 573; 36-213 Haczów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji	Zaopatrywana	Jakość wody	Sposób uzdatniania

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

	m³/24h	liczba ludności		
Wodociąg Haczów os. m.	9,3	99	przydatna do spożycia	odżelazianie, dezynfekcja, napowietrzanie, wymiana jonowa
Wodociąg Trześniów Os. m.	7,9	80	przydatna do spożycia	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja, napowietrzanie, wymiana jonowa
Zakład Gospodarki Komunalnej w Nozdrzu Nozdrzec 243B; 36-245 Nozdrzec				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Wesola Ujazdy	26,8	435	przydatna do spożycia	odżelazianie, dezynfekcja, napowietrzanie
Wodociąg Izdebki 1	24,0	608	przydatna do spożycia	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja, napowietrzanie, wymiana jonowa
Gmina Domaradz Domaradz 345; 36-230 Domaradz				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Golcowa	46,0	1649	przydatna do spożycia	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja
Wodociąg Domaradz - Poręby	4,4	126	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, korekta odczynu, dezynfekcja, napowietrzanie, wymiana jonowa
Wodociągi Dębickie Sp. z o.o. ul. Kosynierów Raclawickich 35; 39-200 Dębica				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Dębica	6611,0	47000	przydatna do spożycia	flokulacja, koagulacja, dezynfekcja, filtracja, osadnik, sedymentacja, napowietrzanie
Wytwórnia Urządzeń Chłodniczych PZL Dębica S.A. ul. Metalowców 25; 39-200 Dębica				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg WUCH Dębica	76,1	960	przydatna do spożycia	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Zakład Wodociągów i Kanalizacji ul. Źródłana 4; 39-207 Brzeźnica				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Brzeźnica	1241,4	10509	przydatna do spożycia	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Zawada	562,0	5806	przydatna do spożycia	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Pustków	298,7	2796	przydatna do spożycia	odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości, dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Żyraków 74A; 39-204 Żyraków				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Żyraków	758,0	7397	przydatna do spożycia	odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości, dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Wola Wielka	332,0	2293	przydatna do spożycia	korekta odczynu, wymiana jonowa
Wodociąg Nagoszyn	397,4	4350	przydatna do spożycia	odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości, dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie, osadnik
Zakład Usług Wodnych Wola Rzędzińska 184C; 33-150 Wola Rzędzińska				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Czarna	353,4	3331	przydatna do spożycia	dezynfekcja, korekta odczynu
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Spółdzielcza 4; 39-215 Czarna				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Głowaczowa	495,2	3830	przydatna do spożycia	dezynfekcja, korekta odczynu
Wodociąg Żdźary	912,3	8500	przydatna do spożycia	dezynfekcja, korekta odczynu
Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji				

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

ul. Staszica 55; 39-220 Pilzno				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Pilzno	737,0	8560	przydatna do spożycia	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Zakład Gospodarki Komunalnej w Brzostku Sp. z o.o. ul. Szkotnia 22; 39-230 Brzostek				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Brzostek	353,0	5657	przydatna do spożycia	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Lokalny Gołęczyna – Parkosz - Dobrków Sp. z o.o. Dobrków 32; 39-220 Dobrków				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Gołęczyna	174,0	1480	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tarnowskiego 28; 37-500 Jarosław				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Jarosław	6800,0	44681	przydatna do spożycia	filtracja, koagulacja, dezynfekcja, techniki membranowe
Zakład Komunalny Gminy Jarosław ul. Piekarska 5; 37-500 Jarosław				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Tuczępy	196,0	2470	przydatna do spożycia	odkwaszanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja
Wodociąg Surochów	341,0	3570	przydatna do spożycia	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja
Wodociąg Pełkinie	321,0	4570	przydatna do spożycia	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja, regulacja twardości
Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Laszkach Laszki 36; 37543 Laszki				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg	240,0	2565	przydatna do	filtracja,

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Bukowina			spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Charytany	280,0	3108	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja
Wodociąg Wietlin	220,0	2242	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja
Przedsiębiorstwo Komunalne Gminy Radymno Sp. z o.o. ul. Dworska 67; 37-550 Skołoszów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Święte	556,0	6271	przydatna do spożycia	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Łazy	116,0	3245	przydatna do spożycia	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Chotyniec	471,6	1827	przydatna do spożycia	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Urząd Gminy Rożwienica Rożwienica 1; 37-565 Rożwienica				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Rożwienica	561,0	3172	przydatna do spożycia	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, filtracja
Wodociąg Tyniowice	173,0	2939	przydatna do spożycia	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, filtracja
Urząd Miejski w Pruchniku ul. Rynek 1; 37-560 Pruchnik				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Hawłowice	309,1	8294	przydatna do spożycia	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
Wodociąg Rzeplin	91,5	1656	przydatna do spożycia	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
Zakład Gospodarki Komunalnej w Radymnie ul. Lwowska 9; 37-550 Radymno				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg ul. Kolejowa 2	96,0	817	przydatna do spożycia	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Wodociąg ul. Żłota Góra 58	500,0	4290	przydatna do spożycia	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Gminny Zarząd Gospodarki w Chłopicach Chłopice 159A; 37-561 Chłopice				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Chłopice	670,0	5977	przydatna do spożycia	napowietrzanie, dezynfekcja, filtracja
Urząd Gminy Rokietnica Rokietnica 682; 37-562 Rokietnica				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Tapin	364,0	4492	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Zakład Komunalny Gminy Wiązownica ul. Warszawska 15; 37-522 Wiązownica				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Piwoda	1290,0	12170	przydatna do spożycia	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Urząd Gminy Pawłosiów Pawłosiów 88; 37-500 Pawłosiów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Wierzbna	450,9	4591	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. ul. Piotra Skargi 86A; 38-200 Jasło				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Jasło	6125,0	33199	przydatna do spożycia	sedymantacja, filtracja, dezynfekcja, koagulacja, korekta odczynu
Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Tarnowcu Spółka z o. o. Tarnowiec 143; 38-204 Tarnowiec				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Tarnowiec	200,0	2081	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja
Wodociąg Umieszcz	35,0	282	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Nowym Żmigrodzie ul. Jasielska 25; 38-230 Nowy Żmigród				

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Nowy Żmigród	192	804	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej w Kołaczycach Spółka z o. o. ul. Burmistrza Wiejowskiego 3; 38-213 Kołaczycze				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Kołaczycze	148,0	1745	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Skotyszynie Skotyszyn 12; 38-242 Skotyszyn				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Skotyszyn	350	1827	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, korekta odczynu
Wodociąg Przysieki	130,0	1390	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja
Wodociąg Święcany	80,0	665	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębowcu Dębowiec 118; 38-220 Dębowiec				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Dębowiec	140,0	1512	przydatna do spożycia	napowietrzanie, dezynfekcja, wymiana jonowa, adsorpcja
Wodociąg Folsz	198,0	819	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, koagulacja
Wodociąg Wola Cieklińska	18,0	1769	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja
Wodociąg Dobrynia	21,0	456	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja
Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne w Jaśle Spółka z o. o. ul. Słowackiego 4; 38-200 Jasło				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Szebnie	1,2	20	przydatna do spożycia	wymiana jonowa, dezynfekcja
Jasielski Gminny Zakład Komunalny w Osieku Jasielskim Osiek Jasielski 112; 38-223 Osiek Jasielski				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Załęże	60,0	665	przydatna do spożycia	adsorpcja, dezynfekcja,

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

				odżelazianie, odmanganianie
Wodociąg Mrukowa	65,0	560	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej w Krempnej Krempna 37; 38-223 Krempna				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Krempna	133,0	466	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja
Wodociąg Ożenna	10,0	95	przydatna do spożycia	sedymentacja, filtracja, dezynfekcja
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Likwidacji Cmolas 6A; 36-105 Cmolas				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg WP Kolbuszowa	3265,0	32353	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, koagulacja, napowietrzanie, filtracja
Gminny Zakład Wodociągów Kanalizacji i Oczyszczania w Majdanie Królewskim ul. Rynek 1A; 36-110 Huta Komorowska				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg WP Huta Komorowska	711,0	9570	przydatna do spożycia	filtracja, napowietrzanie dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej w Raniżowie ul. Rynek 6; 36-130 Raniżów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg WP Raniżów	588,0	7200	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o. o. ul. Piłsudskiego 111A; 36-100 Widełka				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg WP Widełka	479,0	6707	przydatna do spożycia	napowietrzanie, dezynfekcja, odżelazianie, korekta odczynu
Zakład Usług Komunalnych w Niwiskach Niwiska 112; 36-147 Niwiska				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg WP Niwiska	321,0	3247	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg WP	290,0	2906	przydatna do	dezynfekcja

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Przyłęk				spożycia	
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krosno Sp. z o.o. ul. Fredry 12; 38-400 Krosno					
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania	
Wodociąg krośnieński	15260	80425	przydatna do spożycia	adsorpcja, flokulacja, koagulacja, utlenianie i redukcja, dezynfekcja, filtracja, osadnik, sedymentacja, napowietrzanie	
Urząd Gminy Chorkówka Chorkówka 143; 38-458 Chorkówka					
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania	
Wodociąg Chorkówka	542,0	6970	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja	
Gospodarka Komunalna i Mieszaniowa w Dukli Sp. z o.o. ul. Parkowa 5; 38-450 Dukla					
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania	
Wodociąg Dukla	415,0	2540	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, koagulacja	
Wodociąg Mszana	20,0	115	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja	
Wodociąg Zawadka Rymanowska	9,9	45	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja	
Uzdrowisko Rymanów S.A. w Rymanowie Zdroju ul. Zdrojowa 48; 38-481 Rymanów Zdrój					
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania	
Wodociąg uzdrowski	195,0	450	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, odżelazianie	
Wodociąg Potok Czarny	62,0	20	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, koagulacja	
Zakład Gospodarki Komunalnej w Iwoniczu -Zdroju ul. Zdrojowa 122; 38-440 Iwonicz-Zdrój					
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania	
Wodociąg Iwonicz- Zdrój	258,0	1450	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja	
Gminny Zakład Komunalny w Korczynie ul. Rynek 18a; 38-420 Korczyna					
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania	
Wodociąg Korczyna II	105,0	1550	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja	

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Spółka Wodna Wodociągu Wiejskiego Łęki Dukielskie- Wietrzno Łęki Dukielskie 197a; 38-450 Łęki Dukielskie				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Łęki Dukielskie- Wietrzno	147,0	2780	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, koagulacja
Uzdrowisko Iwonicz -Zdrój S.A. w Iwoniczu Zdroju Al. Torosiewicza 2; 38-440 Iwonicz Zdrój				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Excelsior	85,0	45	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja
Urząd Gminy Jaśliśka Jaśliśka 171; 38-485 Jaśliśka				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Szklary	10,0	190	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, koagulacja
Wodociąg Moszczaniec	60,0	510	przydatna do spożycia	filtracja, koagulacja, dezynfekcja
Spółka Wodociągowa w Łączkach Jagiellońskich Łączki Jagiellońskie 42; 38-471 Łączki Jagiellońskie				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Łączki Jagiellońskie	40,0	300	przydatna do spożycia	odżelazianie, filtracja, dezynfekcja
Spółka Wodna w Teodorówce Teodorówka 69a; 38-450 Teodorówka				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Teodorówka	90,0	1000	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Spółka Wodna w Jaśliskach Jaśliśka 115; 38-485 Jaśliśka				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Jaśliśka	40,0	600	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Spółka Wodna w Cergowej Cergowa 174a; 38-450 Cergowa				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Cergowa	140,0	1000	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Spółka Wodna w Iwli II Iwla 200A; 38-450 Iwla				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Iwla II	50,0	500	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, odżelazianie
Spółka Wodna w Bajdach				

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Bajdy 11; 38-471 Bajdy				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Bajdy	35,0	490	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Przychojec 37-300 Przychojec				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Przychojec	73,0	950	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Dębno 37-300 Dębno				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Dębno	202,0	1480	przeznaczona do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Brzoza Królewska 37-300 Brzoza Królewska				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Brzoza Królewska	445,0	4800	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Giedlarowa 37-300 Giedlarowa				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Giedlarowa	962,0	10300	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Nowa Sarzyna 37-310 Nowa Sarzyna				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Nowa Sarzyna	1195,0	10300	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Wola Zarczycka 37-310 Wola Zarczycka				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Wola Zarczycka	207,0	3000	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Jelna 37-310 Jelna				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Jelna	205,0	1600	przydatna do	odżelazianie,

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

			spożycia	odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Łętownia 37-310 Łętownia				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Łętownia	252,0	3200	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Organika 37-310 Nowa Sarzyna				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Nowa Sarzyna	1195,0	10300	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Zmysłówka 37-306 Zmysłówka				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Zmysłówka	116,0	1100	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Grodzisko Górne 37-306 Grodzisko Górne				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Grodzisko Górne	495,0	7100	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Browar 37-300 Leżajsk				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Browar	1040,0	2500	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg MZK Leżajsk 37-300 Leżajsk				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Leżajsk	1048,0	400	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Kuryłówka 37-303 Kuryłówka				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Kuryłówka	197,0	2500	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Brzyska Wola 37-303 Brzyska Wola				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji	Zaopatrywana	Jakość wody	Sposób uzdatniania

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

	m³/24h	liczba ludności		
Wodociąg Brzyska Wola	157,0	1780	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Dąbrowica 37-303 Dąbrowica				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Dąbrowica	95,0	1205	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Hortino 37-300 Leżajsk				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg ZPOW Leżajsk	1729,0	13921	przydatna do spożycia	odżelazianie, dezynfekcja
Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 3; 37-600 Lubaczów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Lubaczów	2130	13050	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, korekta odczynu, napowietrzanie
Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Nasienna 10; 37-630 Oleszyce				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Borchów	967,8	5720	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, korekta odczynu, napowietrzanie
Zakład Usług Komunalnych Załuże 361; 37-600 Załuże				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Szczutków	95,3	1004	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Huta Kryształowa	5,7	77	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Wólka Krowicka	258,4	2935	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Zakład Usług Komunalnych ul. Kościuszki 6; 37-611 Cieszanów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Polanka Horyniecka	955,0	8140	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Zakład Usług Komunalnych				

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

ul. Zdrojowa 28; 37-620 Horyniec Zdrój				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Horyniec Zdrój	324,0	3050	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Werchrata	32,3	487	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Monasterz	3,5	50	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Podemszczyzna-Puchacze	16,6	280	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, utlenianie i redukcja, wymiana jonowa
Wodociąg Niwki Horynieckie	4,6	150	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Dziewięcierz	8,0	100	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, utlenianie i redukcja
Urząd Gminy Narol ul. Rynek 1; 37-610 Narol				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Narol	540,6	4170	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Huta Stara	10,8	169	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Łówcza Stara	33,2	460	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Łówcza Nowa	5,4	70	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Huta Różaniecka	26,6	410	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Płazów	250,0	1725	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Łukawiec	71,4	1435	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Łukawica	64,2	1305	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Urząd Gminy Stary Dzików ul. Kościuszki 74; 37-623 Stary Dzików				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Stary Dzików	505,0	4390	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Urząd Gminy Wielkie Oczy ul. Leśna 2; 37-672 Wielkie Oczy				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Łukawiec	71,4	1435	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Wodociąg Kobylnica Wołoska	338,8	2190	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
„Uzdrowisko Horyniec” Sp. z o.o. ul. Sanatoryjna 3; 37-620 Horyniec Zdrój				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg WWG Uzdrowisko	215,0	200	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Urząd Gminy Lubaczów ul. Jasna 1; 37-600 Lubaczów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Załuże - Mokrzyce	547,5	5660	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łańcutu ul. Traugutta 20; 37-100 Łańcut				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Łańcut	3083,3	21000	przydatna do spożycia	korekta odczynu, odżelazianie, odmanganianie, filtrowanie, dezynfekcja, napowietrzanie
Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Łańcut z/s w Soninie Sonina 251b; 37-100 Sonina				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Albigowa Handzlówka	296,5	4565	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Głuchów	658,4	7532	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Kraczkowa	451,9	4570	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Rogóźno	358,4	4867	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie
Zakład Gospodarki Komunalnej w Markowej Markowa 946A; 37-120 Markowa				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Markowa	509,0	4018	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie,

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

				filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Tarnawka	50,0	990	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie
Urząd Gminy Czarna Czarna 260; 37-125 Czarna				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Krzemienica	304,0	2919	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Czarna	440,0	4208	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Tarnawka	50,0	990	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie
Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Żołyni ul. Biało-brzeska 118; 37-110 Żołynia				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Brzoza Stadnicka	106,6	1040	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Smolarzyny	409,9	5089	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej w Biało-brzegach Biało-brzezi 5B; 37-114 Biało-brzezi				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Biało-brzezi	361,0	4600	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Korniaków Płn.	363,0	3595	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie
Zakład Usług Komunalnych "ENERGOKOM" Sp. z o. o. Rakszawa 334; 37-111 Rakszawa				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Rakszawa Wydrze	870	6100	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie
Fabryka Wódek "POLMOS-Łańcut" S.A. w Łańcut ul. Kolejowa 1; 37-100 Łańcut				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji	Zaopatrywana	Jakość wody	Sposób uzdatniania

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

	m³/24h	liczba ludności		
Wodociąg Polmos Łañcut	200,0	220	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie, wymiana jonowa
Hotel DYMARKA ALA Alicja Cach Dąbrówki 431; 37-100 Dąbrówki				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Dymarka Dąbrówki	1,5	100	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Sadowniczo – Szkółkarski Zakład Doświadczalny w Albigowej Albigowa				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Albigowa Sady	15,0	40	Przydatna do spożycia	dezynfekcja
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Wolności 44; 39-300 Mielec				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Mielec	9981,0	60169	przydatna do spożycia	koagulacja, dezynfekcja, filtracja, osadnik, sedymentacja
EURO-EKO MEDIA Sp. z o. o. ul. Wojska Polskiego 3; 39-300 Mielec				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Szydłowiec	405,0	2100	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Jaślanach Jaślany 238a; 39-332 Jaślany				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Jaślany	680,0	7850	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych w Padwi Narodowej ul. Ks. Jana Kica 8; 39-340 Padew Narodowa				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Padew Narodowa	491,0	5300	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Mielcu ul. Głowackiego 5; 39-300 Mielec				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Chorzaków Chrzastów	372,4	3562	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Wodociąg Rzędzianowice	695,0	6432	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Urząd Gminy Gawłuszowice Gawłuszowice 5a; 39-307 Gawłuszowice				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Wola Zdakowska	330,5	2320	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Czerminie Czermin 43; 39-304 Czermin				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Wola Otałęska	432,0	3520	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Wodociąg Trzciana	338,0	3520	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Zakład Usług Wodnych Wola Rzędzińska Wola Rzędzińska 184c; 33-150 Wola Rzędzińska				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Jamy	1362,5	14921	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie, korekta odczynu
Zakład Gospodarki Komunalnej w Przecławiu Sp. z o. o. ul. Wenecka 14; 39-320 Przecław				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Tuszymia	911,0	11753	przydatna do spożycia	koagulacja, odmanganianie,

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

				odżelazianie, dezynfekcja, filtracja, korekta odczynu, napowietrzanie
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Wadowicach Górnych Przebendów 44; 39-308 Przebendów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Wampierzów	989,0	7044	przydatna do spożycia	koagulacja, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Borowej Borowa 233				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Borowa	620,1	6058	Przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Miejski Zakład Komunalny Nisko Sp. z o. o. w Nisku ul. Szklarniowa 1; 37-400 Nisko				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Nowosielec	117,0	1900	przydatna do spożycia	napowietrzanie, korekta odczynu, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Nisko Osiedle	1603,0	14350	przydatna do spożycia	napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, odmanganianie, koagulacja, dezynfekcja
Wodociąg Zarzecze	241,0	2850	przydatna do spożycia	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudniku nad Sanem ul. Kilińskiego 14; 37420 Rudnik nad Sanem				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Rudnik Chopina	325,0	3800	przydatna do spożycia	napowietrzanie, korekta odczynu, filtracja, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Rudnik Stróżańska	403,8	4100	przydatna do spożycia	napowietrzanie, korekta odczynu,

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

				filtracja, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej w Jeżowem ul. Pikuty 446A; 37-430 Jeżowe				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Jeżowe	710,9	10047	przydatna do spożycia	napowietrzanie, korekta odczynu, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Ulanowie ul. Lipnik 1; 37-410 Ulanów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Bielinieć	783,0	8600	przydatna do spożycia	napowietrzanie, korekta odczynu, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Jarocinie Jarocin 45; 37-405 Jarocin				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Jarocin	322,0	2442	przydatna do spożycia	napowietrzanie, korekta odczynu, odżelazianie, dezynfekcja
Wodociąg Kąty	155,0	1369	przydatna do spożycia	napowietrzanie, korekta odczynu, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Zakład Usług Komunalnych w Harasiukach Harasiuki 112A; 37-413 Harasiuki				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Nowa Wieś	166,2	1990	przydatna do spożycia	korekta odczynu, dezynfekcja
Wodociąg H. Krzeszowska	142,8	2321	przydatna do spożycia	napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, dezynfekcja
Wodociąg Sieraków	261,3	1874	przydatna do spożycia	napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, odmanganianie, koagulacja, dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Krzeszowie ul. Biłgorajska 16; 37-418 Krzeszów nad Sanem				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji	Zaopatrywana	Jakość wody	Sposób uzdatniania

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

	m³/24h	liczba ludności		
Wodociąg Sigiełki	503,0	5142	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o ul. Rokitniańska 4; 37-700 Przemyśl				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Przemyśl	12259,0	83120	przydatna do spożycia	flokulacja koagulacja, dezynfekcja, filtracja
Zakład Wodociągowo - Kanalizacyjny w Żurawicy ul. I Dywizji Pancerniej 15; 37-710 Żurawica				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Orzechowce	295,0	1500	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Wyszatyce	357,0	3793	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, odżelazianie, odmanganianie
Gminny Zakład Usług Wodnych w Fredropolu Fredropol 40; 37-734 Fredropol				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Sierakośce	4,0	80	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Rybotycze	6,0	135	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Młodowice	20,0	230	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, odżelazianie, odmanganianie
Zakład Gospodarki Komunalnej w Dubiecku 37-750 Dubiecko				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Wybrzeże	20,0	340	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Nienadowa	33,9	1990	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, odżelazianie, odmanganianie
Gminny Zakład Usług Wodnych w Medyce Medyka 288; 37-732 Medyka				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Turki	390,0	4100	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, odżelazianie, odmanganianie
Gminny Zakład Usług Wodnych w Ortach ul. W. Witosa 11; 37-716 Orty				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji	Zaopatrywana	Jakość wody	Sposób uzdatniania

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

	m³/24h	liczba ludności		
Wodociąg Orły	441,0	3700	przydatna do spożycia	odżelazianie, filtracja, dezynfekcja
Wodociąg Niziny	181,0	1758	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, odżelazianie, odmanganianie
Wodociąg Olszynka	427,0	2600	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, odżelazianie
Gminny Zakład Komunalny w Stubnie Stubno 69A; 37-723 Stubno				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Stubno	300,0	2340	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, odżelazianie, odmanganianie
Wodociąg Kalników	100,0	1500	przydatna do spożycia	korekta odczynu, odżelazianie, dezynfekcja
Wodociąg Starzawa	15,0	190	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, odżelazianie
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o w Birczy ul. mjr Kusiaka 40/2; 37-740 Bircza				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Bircza	65,0	1200	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, odżelazianie, odmanganianie
Wodociąg Kotów	10,0	80	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, odżelazianie
Wodociąg Łodzinka Górna	10,0	100	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja
Urząd Gminy Krasiczyn 37-741 Krasiczyn				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Olszany	15,0	125	przydatna do spożycia	dezynfekcja
PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie ul. Mariacka 9; 37-700 Przemyśl				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg PKP Żurawica	60,0	0	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Szpital Wojewódzki w Przemyślu ul. Monte Cassino 18; 37-700 Przemyśl				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Wodociąg Wojewódzki Szpital Przemysł	320,0	0	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja, odżelazianie, odmanganianie
Wojewódzki Podkarpacki Szpital Psychiatryczny w Żurawicy ul. Różana 9; 37-710 Żurawica				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Szpital Psychiatryczny Żurawica	50,0	0	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Przeworska Gospodarka Komunalna Sp. z o. o. Pl. Mickiewicza 8; 37-200 Przeworsk				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Przeworsk	2002,9	15731	przydatna do spożycia	napowietrzanie, dezynfekcja filtracja
Urząd Gminy Adamówka Adamówka 97; 37-534 Adamówka				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Adamówka	536,8	4264	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sieniawie ul. Augustowska 15; 37-530 Sieniawa				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Sieniawa	509,7	4967	przydatna do spożycia	korekta odczynu, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja
Wodociąg Dobra	254,9	2189	przydatna do spożycia	korekta odczynu, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. Kańczudze ul. Św. Barbary 18; 37-220 Kańczuga				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Kańczuga	734,0	11833	przydatna do spożycia	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej przy Gminie Przeworsk ul. Pod Rozborzem 13; 37-200 Przeworsk				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Urzejowice	781,5	6427	przydatna do spożycia	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja
Wodociąg Świętoniowa	615,9	7239	przydatna do spożycia	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja
Wodociąg Rozbórz	353,5	4203	brak przydatności do spożycia	napowietrzanie, filtracja,

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

				dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej w Tryńcy Sp. z o. o. Tryńcza 118; 37-204 Tryńcza				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Tryńcza	817,3	8410	przydatna do spożycia	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja
Zakład Komunalny Gminy Zarzecze Zarzecze 175; 37-205 Zarzecze				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Zarzecze	747,0	7216	przydatna do spożycia	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja
Urząd Gminy Gać Gać 275; 37-207 Gać				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Dębów	131,4	1047	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Urząd Gminy Jawornik Polski Jawornik Polski 30; 37-232 Jawornik Polski				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Jawornik Polski	60,5	831	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Axtone S. A. ul. Zielona 2; 37-220 Kańczuga				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Axtone Kańczuga	43,7	150	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Przemysłowa 12; 39-100 Ropczyce				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Ropczyce	2252,0	18000	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. ul. 3 Maja 11; 39-120 Sędziszów Młp.				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Będziemyśl	91,0	1044	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, napowietrzanie
Wodociąg Góra Ropczycka	140,0	1116	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Wodociąg Krzywa	203,0	2568	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie,

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

				filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Wodociąg Wytwórnia filtrów	626,0	3000	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Sędziszów	1169,0	14204	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie Ostrów 225; 39-103 Ostrów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Ostrów	354,0	4460	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Wodociąg Wola Ociecka	185,0	2204	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Wodociąg Ruda	146,0	1160	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Zakład Wodno - Kanalizacyjny w Iwierzycach Iwierzycze 125A; 39-124 Iwierzycze				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Olchowa	640,0	6964	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Spółka Wodna Wodociągu Grawitacja Wielopole 233; 39-110 Wielopole Skrzyńskie				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Grawitacja	91,0	1000	przydatna do spożycia	dezynfekcja
EKO-GŁOG sp. z o. o. ul. Towarowa 4; 36-060 Głogów Małopolski				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Głogów Małopolski	1561,0	10290	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, regulacja twardości, dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Wodociąg Przewrotne	701,0	5790	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Wodociąg Rudna Mała	491,0	3335	przydatna do spożycia	odkwaszanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, napowietrzanie
Urząd Gminy Chmielnik Chmielnik 50; 36-016 Chmielnik				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Chmielnik	106,0	1730	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, filtracja
Urząd Gminy Lubenia Lubenia 131; 36-042 Lubenia				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Lubenia	200,0	3240	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Gmina Sokołów Małopolski- Referat Wodociągów i Kanalizacji w Sokołowie Małopolskim ul. Łazienna 7; 36-050 Sokołów Małopolski				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Turza Sokołów	1504,0	14000	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, napowietrzanie
Wodociąg Wólka Niedźwiedzka	159,2	2000	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, napowietrzanie
Gospodarka Komunalna sp. z o. o. ul. Suszyckich 9; 36-040 Boguchwała				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Lutoryż	955,0	6300	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, napowietrzanie
Wodociąg Niechobrz	98,0	1200	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, napowietrzanie
Wodociąg Wola Zgłobieńska	600,0	7000	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, napowietrzanie
Gospodarka Komunalna w Błazowej sp. z o. o. ul. 3 Maja 35; 36-030 Błazowa				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Błazowa	400,0	3350	przydatna do spożycia	odżelazianie, dezynfekcja

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o. ul. Naruszewicza 18; 35-055 Rzeszów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Rzeszów	36057,4	192157	przydatna do spożycia	adsorpcja, koagulacja, dezynfekcja, filtracja, osadnik, sedymentacja
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Eko- Strug” sp. z o. o. ul. Kościuszki 6, 36-020 Tyczyn				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Rzeszów- Budziwój	550,0	3736	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, napowietrzanie
Wodociąg Tyczyn	540,0	7040	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie
Urząd Gminy Kamień Kamień 287; 36-053 Kamień				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Kamień	531,0	6700	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, napowietrzanie
Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Rynek 13; 36-065 Dynów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Dynów	240,0	6178	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Zakład Gospodarki Wodno – Ściekowej w Trzebownisku Trzebownisko 989; 36-001 Trzebownisko				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Jasionka	1894,0	16058	przydatna do spożycia	odżelazianie, napowietrzanie
Wodociąg Łąka	534,0	4875	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, napowietrzanie
Zakład Usług Komunalnych Krasne 408B; 36-007 Krasne				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Krasne	1279,0	9790	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja, napowietrzanie
Zakład Usług Komunalnych i Rekreacyjnych „GOSIR” Hyżne 628; 36-024 Hyżne				

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Dylągówka	166,0	1920	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Hyżne	162,0	3794	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świlczy Świlcza 168; 36-072 Świlcza				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Bratkowice	1200,0	12190	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Rzeszów – Bzianka	170,0	2152	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Woliczka	420,0	4020	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Zakład Wodociągowo- Kanalizacyjny i Gospodarki Mieszkaniowej w Dynowie ul. Ks. J. Ożoga 2; 36-065 Dynów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Bachórz	25,0	320	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja
Wodociąg Wyręby	8,7	195	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. ul. Jana Pawła II 59; 38-500 Sanok				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Sanok Trepcza	5485,0	35875	przydatna do spożycia	flokulacja, koagulacja, sedimentacja, filtracja, dezynfekcja
Wodociąg Sanok Zasław	2153,0	11348	przydatna do spożycia	sedimentacja, filtracja, dezynfekcja
Caritas Archidiecezji Przemyskiej Dom Spokojnej Starości - Dla Osób Starszych i Chorych im. Św. Jana z Dukli w Kąkolówce Kąkolówka 468				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Kąkolówka DPS	4,0	50	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie ul. Lwowska 60, Rzeszów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Szpital Woj. nr 2	333,0	2500	przydatna do spożycia	regulacja twardości, dezynfekcja
Dom Pomocy Społecznej dla Kombatantów				

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

ul. Powstańców Śląskich 4; Rzeszów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
DPS Kombatant	15	103	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. Komańcza 166; 38543 Komańcza				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Czystogarb	14,0	324	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Nowy Łupków	70,0	328	przydatna do spożycia	sedymentacja, dezynfekcja, filtracja
Wodociąg Rzepedź Jawornik	70,0	1256	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Zakład Usług Technicznych Sp. z o. o. ul. Bieszczadzka 5; 38-540 Zagórz				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Kalnica	12,0	100	przydatna do spożycia	sedymentacja, dezynfekcja, filtracja
Wodociąg Średnie Wielkie	18,0	105	przydatna do spożycia	sedymentacja, dezynfekcja, filtracja
Urząd Gminy Bukowsko Bukowsko 220; 38-505 Bukowsko				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Wola Sękowa	240,0	1658	przydatna do spożycia	filtracja, dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej w Zarszynie Zarszyn 53; 38-530 Zarszyn				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg ZGK Zarszyn	336	2840	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej w Besku ul. Starowiejska 99; 38-524 Besko				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg ZGK Besko	320,0	3200	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki PIB Sp. z o. o. Odrzechowa 1; 38-530 Zarszyn				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Odrzechowa ZSD	50,0	127	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja
Sanockie Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil Sanok” Spółka Akcyjna ul. Reymonta 19; 38-500 Sanok				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Wodociąg Stomil Sanok	73,0	350	przydatna do spożycia	koagulacja, dezynfekcja, filtracja
Spółdzielnia Mieszkaniowa w Szczawnem 38-542 Rzepedź				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Szczawne Krzyżówka	14,0	250	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Spółka Wodna „POSTĘP” w Prusieku Prusiek 19; 38-500 Sanok				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Prusiek	36,0	400	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Spółka Wodna II „BUKOWICA” Bukowsko 301; 38-505 Bukowsko				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg BUKOWICA II	200,0	965	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o ul. Jana Pawła II 59; Sanok				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Sanok Trecza	6000,0	35875	przydatna do spożycia	koagulacja, odkrzemianie, sedymentacja, filtracja, dezynfekcja
Sanok Zastaw	2153,0	11348	przydatna do spożycia	sedymentacja, filtracja, dezynfekcja
Miejski Zakład Komunalny Sp. z o. o. ul. Komunalna 1; 37-450 Stalowa Wola				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Stalowa Wola	6855,0	58793	przydatna do spożycia	korekta odczynu, dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
HSW – Wodociągi Sp. z o. o. ul. Kwiatkowskiego 1; 37-450 Stalowa Wola				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg HSW Stalowa Wola	3000,0	11000	przydatna do spożycia	napowietrzanie, korekta odczynu, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Wolności 295; 37-403 Pysznicza				

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Pysznica	1102,0	10800	przydatna do spożycia	korekta odczynu, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Zaleszanych Sp. z o. o. Dzierdziówka 168; 37-415 Zaleszany				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Kotowa Wola	976,0	10850	przydatna do spożycia	korekta odczynu, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Urząd Gminy Radomyśl nad Sanem ul. Rynek Duży 7; 37-455 Radomyśl nad Sanem				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Radomyśl	419,0	4323	przydatna do spożycia	korekta odczynu, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Wodociąg Chwałowice	358,0	3112	przydatna do spożycia	korekta odczynu, filtracja, dezynfekcja, napowietrzanie
Urząd Gminy Zaklików ul. Zachodnia 15; 37-470 Zaklików				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Karkówka	865,3	7848	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Gminny Zakład Usług Komunalnych ul. Parkowa 6; 37-433 Bojanów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Bojanów / Przyszów Ruda	447,0	7077	przydatna do spożycia	regulacja twardości, napowietrzanie, filtracja
Wodociąg Bojanów/ Stalowa Wola	0,0	551	przydatna do spożycia	korekta odczynu, dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie
Chorągiew Podkarpacka ZHP ul. Hetmańska 9; Rzeszów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
ZHP „Na Kopcu”	2,0	150	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Firma Handlowa RIA Sp. z o. o. Sp. K. Jamnica 160				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji	Zaopatrywana	Jakość wody	Sposób uzdatniania

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

	m³/24h	liczba ludności		
RIA Sp. z o. o. Sp. K.	2,0	6	przydatna do spożycia	korekta odczynu, napowietrzanie, filtracja dezynfekcja
Wodociąg Strzyżów ul. Południowa 3; 38-100 Strzyżów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Strzyżów	935,0	7500	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Czudec ul. Starowiejska 1, 38-120 Czudec				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Czudec	55,0	850	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, adsorpcja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie
Wodociąg Frysztak ul. Mostowa 24; 38-130 Frysztak				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Frysztak	240,0	1700	przydatna do spożycia	dezynfekcja, filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie
Wodociąg Zespołu Szkół w Gogołowie 38-130 Frysztak				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Gogołów	12,0	190	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Gimnazjum w Wiśniowej 38-124 Wiśniowa				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Wiśniowa	7,0	360	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Wodociąg Zespołu Szkół w Wysokiej Strzyżowskiej 38-123 Wysoka Strzyżowska				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Wysoka	5,0	300	przydatna do spożycia	odżelazianie, dezynfekcja
Wodociąg Zespołu Szkół w Godowej 38-100 Godowa				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Godowa	5,0	300	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Wodociąg Zespołu Szkół w Dobrzeczkowie 38-100 Dobrzeczków				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Dobrzeczków	10,0	220	przydatna do spożycia	odżelazianie
Wodociąg Zespołu Szkół w Gwoźnicy Górnej 38-116 Gwoźnica Górna				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Gwoźnica Górna	5,0	350	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Centrum Sportu, Turystyki i Rekreacji w Strzyżowie ul. Polna 1; 38-100 Strzyżów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Kryta Pływalnia Strzyżów	153,6	0	przydatna do spożycia	dezynfekcja
Zakład Produkcji Wody Pitnej Sp. z o. o. ul. Okulickiego 50; 39-450 Baranów Sandomierski				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Baranów Sandomierski	1132,0	2390	przydatna do spożycia	napowietrzanie, dezynfekcja, filtracja
Gminny Zakład Komunalny Grębów 387; 39-410 Grębów				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Klonowe	747,0	7952	przydatna do spożycia	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, utlenianie i redukcja, filtracja, dezynfekcja
Gminny Zakład Użyteczności Publicznej ul. Langiewiczza 8; 39-450 Baranów Sandomierski				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Ślężaki	714,0	9268	przydatna do spożycia	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, utlenianie i redukcja, filtracja, dezynfekcja
Wodociąg Baranów Sandomierski	1132,0	2390	przydatna do spożycia	napowietrzanie, dezynfekcja, filtracja
Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o. o. ul. Wiślana 1; 39-400 Tarnobrzeg				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg	6484,0	49319	przydatna do	koagulacja,

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik

Tarnobrzeg			spożycia	utlenianie i redukcja, dezynfekcja, filtracja, sedymentacja, napowietrzanie
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. ul. Leśna 1; 39-460 Nowa Dęba				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Nowa Dęba	2211,0	18200	przydatna do spożycia	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja
Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wrzawska 9; 39-432 Gorzyce				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Gorzyce	2755,0	13200	przydatna do spożycia	koagulacja, odmanganianie, odżelazianie, filtracja, korekta odczynu, osadnik, sedymentacja, napowietrzanie, dezynfekcja
Zakład Obsługi Przejść Granicznych w Korczowej 37-552 Korczowa				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Krościenko DPG	20,0	150	przydatna do spożycia	dezynfekcja
PKP S.A. Warszawa ul. Szczyliwicka 31; 00-973 Warszawa				
Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m³/24h	Zaopatrywana liczba ludności	Jakość wody	Sposób uzdatniania
Wodociąg Werchatka PKP	2,0	30	przydatna do spożycia	dezynfekcja