

Charakterystyka ujęć wody eksploatowanych w Gminie Zabierzów

Miejscowość	Nazwa ujęcia	Zaopatrywane w wodę miejscowości	Głębokość studni	Wydajność studni	Stratygrafia
Aleksandrowice	Źródła Z-1, Z-2	Aleksandrowice	-	6,0 m ³ /h	Jura
Balice	Studnia Balice B-1	Balice	80 m	5,0 m ³ /h	Jura Górna
Balice	Źródło „Pod Jałowcem”	Balice	-	7,0 m ³ /h	Jura Górna
Brzoskwinia	Źródło Zr-2	Brzoskwinia, Chrosna	-	24,0 m ³ /h	Jura
Bolechowice	Studnia Bolechowice SW-I	Bolechowice, Zabierzów	120 m	40,0 m ³ /h	Jura Górna
Bolechowice	Studnia Bolechowice SW-II	Bolechowice	30 m	13,7 m ³ /h	Jura Górna
Burów	studnia Burów S-1	Burów, Balice	120 m	7,5 m ³ /h	Jura Górna
Karniowice	Studnia Karniowice P-1	Karniowice	40 m	10,0 m ³ /h	Jura Malm
Kleszczów	Studnia Kleszczów S-1	Kleszczów	72,3 m	2,6 m ³ /h	Jura Malm
Kleszczów	Studnia Kleszczów S-2	Kleszczów	100 m	2,2 m ³ /h	Jura Malm
Kobylany	Studnia Kobylany KG-1	Kobylany, Więckowice, Brzezinka, Łączki	150 m	38,0 m ³ /h	Jura Górna
Nielepice	studnia Nielepice S-1	Nielepice	44 m	8,0 m ³ /h	Jura Górna
Radwanowice	Studnia Radwanowice R-1	Radwanowice	124 m	9,0 m ³ /h	Jura Górna
Rudawa	Źródło „Graność”	Rudawa, Niegoszowice, Kochanów, Pisary, Młynka	-	27,08 m ³ /h	Jura
Rząska	studnia Rząska R-4	Rząska, Szczyglice	155 m	22,0 m ³ /h	Jura
Zabierzów	Studnia Zabierzów S-1	Zabierzów, Rząska, Szczyglice	90 m	50,0 m ³ /h	Jura
Zelków	Studnia Zelków 0-1	Zelków, Zelków-Gacki	98 m	15,0 m ³ /h	Jura
Zelków	Studnia Zelków S-1	Zelków	45 m	6,0 m ³ /h	Jura Malm
Zelków-Gacki	Źródła Żr-1, Żr-2, Żr-3	Ujazd, Brzezcie	-	17,0 m ³ /h	Jura