

Rejon	SUW	studnie	Numer pozwolenia wodnoprawnego	Dopuszczalna wielkości poboru wody z ujęcia	Numer decyzji o strefie ochronnej	Organ wydający decyzję	Data decyzji	Strefa ochronna
Grzmiąca	Godziszław	SW1a, SW2/90	RS.6341.25.2015.RK	Qmaxh=20m3/h Qśr.dobowe=185m3/dobę Qmax roczne=67525 m3/rok	SZ.ZUZ.2.4100.11.2018.ECh	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie	29.06.2018	bezpośrednia
	Grzmiąca	SW1/74, SW2/2000	RS.6223-25/10	Qmaxh=35m3/h Qśr.dobowe=332m3/dobę Qmax roczne=121180 m3/rok	SZ.ZUZ.2.4100.10.2018.ECh	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie	29.06.2018	bezpośrednia
	Sławno	SW1/70	RS.6223-28/10	Qmaxh=6,20m3/h Qśr.dobowe=17,4m3/dobę Qmax roczne=6351 m3/rok	SZ.ZUZ.2.4100.7.2018.ECh	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie	29.06.2018	bezpośrednia
	Wielanowo	SW1/87, SW2/2014	RS.6341.40.2015.RK	Qmaxh=15m3/h Qśr.dobowe=75m3/dobę Qmax roczne=27375 m3/rok	SZ.ZUZ.2.4100.12.2018.ECh	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie	29.06.2018	bezpośrednia
	Przeradz	SW1/85, SW2/85	RS.6223-26/10	Qmaxh=25m3/h Qśr.dobowe=244m3/dobę Qmax roczne=89060 m3/rok	SZ.ZUZ.2.4100.9.2018.ECh	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie	29.06.2018	bezpośrednia
Barwice	Nowy Chwalim	SW1/79, SW2/81	RS.6341.87.2011.RK	Qmaxh=10,50m3/h Qśr.dobowe=142,25m3/dobę Qmax roczne=51921,25m3/rok	SZ.ZUZ.2.4100.8.2018.ECh	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie	29.06.2018	bezpośrednia
	Chłopowo	SW1/86	RS.6341.115.2011.RK	Qmaxh=10,50m3/h Qśr.dobowe=83m3/dobę Qmax roczne=30295m3/rok	SZ.ZUZ.2.4100.6.2018.ECh	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie	29.06.2018	bezpośrednia
	Barwice	SW1/81, SW2a/2014	RS.6341.96.2011.RK	SW-1/81 Qmaxh=26m3/h SW-2/82 Qmaxh=82m3/h Qśr.dobowe=1234m3/dobę Qmax roczne=450410m3/rok	SZ.ZUZ.2.4100.1.2018.ECh	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie	26.06.2018	bezpośrednia
	Białowąs	SW1/2017, SW2/2017	SZ.ZUZ.2.421.51.2018.Ech	Qmaxs=0,00292m3/s (10,51 m3/h) Qśr.dobowe=84m3/dobę Qmax roczne=30660m3/rok	SZ.ZUZ.2.4100.13.2018.Ech	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie	29.06.2018	bezpośrednia
Biały Bór	Dalkowo	SW1/82, SW2/82	RS.6223-30/10	Qmaxh=40m3/h Qśr.dobowe=615,3m3/dobę Qmax roczne=224584,5m3/rok	BD.ZUZ.2.4100.4.2018.MK	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile	06.03.2018	bezpośrednia
	Przybrda	SW1/66, SW2/72	RS.6223-14/10	Qmaxh=10m3/h Qśr.dobowe=70m3/dobę Qmax roczne=25550m3/rok	BD.ZUZ.5.4100.5.2018.MK	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile	06.03.2018	bezpośrednia
	Świerszczewo	SW1/79, SW2/79	RS.6223-13/10	Qmaxh=30m3/h Qśr.dobowe=378m3/dobę Qmax roczne=137970m3/rok	BD.ZUZ.5.4100.6.2018.MK	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile	06.03.2018	bezpośrednia

Borne Sulinowo	Silnowo	SW2/85, SW3/88	RS.6341.39.2011.RK	Qmaxh=34m3/h Qśr.dobowe=361m3/dobę Qmax roczne=131765m3/rok	BD.ZUZ.2.4100.2.2018.MK	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile	06.03.2018	bezpośrednia
	Łubowo	SW2/78, SW1a	RS.6341.3.2015.RK	Qmaxh=24,2m3/h Qśr.dobowe=240m3/dobę Qmax roczne=87768m3/rok	BD.ZUZ.3.4100.3.2018.MK	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile	06.03.2018	bezpośrednia
	Borne Sulinowo	S-1/1, S-2/1, S-3/1, S-4/1, S-5/1, S-6/1, S-7/2, S-8/2, S-9/2, S-10/2, S-11/2, S-12/2, 1/2015, 2/2015	RS.6341.14.2016.RK	Qmaxh=70m3/h Qśr.dobowe=822,12m3/dobę Qmax roczne=324760,8m3/rok	-	-	-	postępowanie w sprawie strefy ochronnej w toku
Szczecinek	Szczecinek	Studnia 1 Studnia 2 Studnia 3 Studnia 4 Studnia 5 Studnia 6 Studnia 7 Studnia 8	K-SR-Ś-3/6811/43-4/05 BD.ZUZ.2.421.27.2018.MK	Qmaxh=460m3/h Qśr.dobowe=6500m3/dobę Qmax roczne=2 350 000m3/rok	BD.ZUZ.2.4100.1.2018.MK	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile	06.03.2018	bezpośrednia