

Tabela 5

Rozdział zasobów eksploatacyjnych z utworów czwartorzędowych w kat. "B" i "C" w obszarze systemu wodonośnego rejonu Leszna

Lp	Miejscowość	Użytkownik ujęcia i ilość studni	Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w kat. "B"			Aktualne parametry eksploatacyjne ujęć dla projektowanej kat. "B" i "C"						Pobór [m3/h]	Uwagi
			Q [m3/h]	S [m]	Nr decyzji	Q [m3/h]	Sr [m]	Ss [m]	Sc [m]	Hr [m npm]	Hc [m npm]		
												w1992r.	
I.	Rejon m. Smyczyna-Swięciechowa w tym:		584	6,9-14,7	Minister OŚZN KWH/013/5454/89 z dnia 89.06.07	584	1,0-6,0	1,9-12,7	4,7-14,7	82,2-98,0	69,5-94,3	105,0	Zasoby dla powierzchni rejonu 75,6 km2
1	Smyczyna	MPWiK Leszno (4)	270	7,0-14,7	-	270	1,0-3,4	3,6-12,7	7,0-14,7	82,2-83,9	69,5-80,3	-	Zasoby dla pow. 15,5 km2
2	Święciechowa-Las	- (5)	300	6,9-9,4	-	300	4,0-4,7	2,8-4,7	6,9-9,4	97,0-98,0	92,4-94,3	-	Zasoby określone dla
3	Gronówko	Wod. Wiejski+PGR (2)	18	14,0	-	18	5,1-6,0	8,0	14,0	96,2-97,1	92,2-93,1	9,0	całego rejonu Święcie-
4	Lasocice	Beton.+Elewator (1)	6	6,4	-	6	1,6	4,8	6,4	84,8	80,1	6,0	chowy o pow. 60,1 km2
5	Maryszewice	Wodociąg grupowy (3)	30	4,7	-	30	2,8	1,9	4,7	94,4	92,5	30,0	w ilości 414 m3/h dla
6	Święciechowa	Wodociąg wiejski (2)	60	10,9	-	60	3,8	7,1	10,9	93,1	86,0	60,0	S = 6,9-9,4 m
II.	Obszar zasobowy sandru leszczyńskiego w tym:		1545	2,0-11,0	Prezes CUG KWH/013/4647/B/ /81 z 81.08.26	937						820,0	Zasoby dla obszaru 80 km2, dla MPWiK 1330m3/h - dokumentacja z 1979r.
1	Zaborowo	MPWiK Leszno (11)	1000	8,4	-	500	6,8-7,3	0,9	7,7-8,2	81,3-81,9	83,0-83,5	680,0	
2	Przybyszewo- Strzyżewice	- (4)	330	2,3-3,2	-	330	4,4-5,1	0,9-1,0	5,3-6,1	78,2-78,7	77,3-77,6	-	
3	L-o ul. Nowotki	PKP	41	10,6	-	20	6,8	0,7	7,5	82,7	82,0	20,0	
4	Leszno	Roszarńia	77	9,8	-	1	7,7	0,1	7,8	85,0	84,9	0,2	
5	L-o ul. Narutowi- cza	Agroma	3	10,8	-	1	6,5	3,0	9,5	91,7	88,7	-	
6	Strzyżewice	PGR	20	9,5	-	75	4,9	7,6	12,5	84,5	76,9	-	
7	Henrykowo	PGR	60	1,7	-	3	1,7	0,1	1,8	80,6	80,7	3,0	wg poboru wody
8	Leszno	PZŻ Mlyn.	7	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	wykonano ujęć wód miocennskich
9	Grzybów	Szkołka drzew	5	10,5	-	5	7,3	-	10,5	88,7	84,5	1,0	wg dok. z 1979r.
10	Grzybów	PGR	2	9,5	-	2	7,0	-	9,5	89,3	86,8	ca 2,0	-
III.	Rejon sandru leszczyńskiego-czwarto- rzędowy poziom wlewny, w tym:					447							
1	ul. Poniatowskie- go	MPWiK Leszno (1)	-	-	-	60	8,6	3,2	11,8	87,2	83,4	35,0	st. awaryjna włączona do eksploatacji
2	Przybyszewo, Pd1	MPWiK Leszno (1)	20	29,8	UW L-o OS-IV-85 30/40/90290.12.03	20	3,3	29,8	33,1	82,8	53,0	20,0	
3	Karczma Borowa	MPWiK Leszno (3)	-	-	-	150	10,0-11,0	4,0-4,9	14,0-15,9	85,1-86,0	80,1-82,1	-	nowe ujęcie wody wyk. w 91r.
4	Strzyżewice	Ogródki	-	-	-	75	4,5	5,1	9,6	87,6	82,5	-	nadwyżka wody dla miasta Leszna 75 m3/h
5	Leszno	Polmos	52	5,0	UW L-o OS-IV-85 30/45/88288.08.20	52	6,4	5,0	11,4	86,4	81,4	46,0	
6	Leszno	WKU	5	0,8	UW L-o OS-IV-85 30/21/89289.06.12	1	6,4	0,1	6,5	84,1	84,0	-	
7	Leszno	Szpital stary	-	-	-	3	7,4	1,0	8,4	86,9	85,9	3,0	
8	Leszno	Szpital nowy	-	-	-	50	9,1	0,6	9,7	84,9	84,3	5,0	
9	Leszno	PKP Lokomotywnia	-	-	-	5	6,4	0,4	6,8	89,9	89,5	4,2	
10	Leszno	Elektrociepłownia	-	-	-	15	7,0	1,0	8,0	92,0	91,0	-	
11	Leszno	Baza PKS	-	-	-	1	8,4	0,1	8,5	89,3	89,2	-	
12	Leszno	Mleczarnia	-	-	-	6	6,6	4,2	10,8	83,8	79,6	-	
13	Leszno	Fabryka Pomp	42,5	2,1	UW L-o OS-8530/ 1691 z 91.06.13	9	7,1	0,5	7,6	90,3	89,8	0,6	
14	Kłoda Duża- -Rydzyńska	MPWiK Leszno	-	-	Kat. "C"	260	4,6-4,7	-	-	78,8-79,0	-	-	zatwierdzony projekt badań hydr.; Minister OŚZNIL
R A E E M :			REJON SANDRU :			Kat. "B"	1384	CAŁY SYSTEM I+II+III:			Kat. "C"-2228 m3/h	dla MPWiK Leszno:	
						Kat. "C"	1544				Kat. "B"-2068 m3/h	Kat. "C" - 1890 m3/h	
												Kat. "B" - 1630 m3/h	