

Tabela nr 3

Obliczenia hydrauliczne																			
Miejscowości		Ilość przyłączy n	Liczba mieszkańców nowo podłączonych	Liczba mieszkańców równoważnych dla podmiotów użyteczności publicznej "RLMpup"	Liczba mieszkańców równoważnych - miejsca turystyczne "RLMt"	Liczba mieszkańców równoważnych dla usług i zakładów produkcyjnych "RLMp"	Równoważna liczba mieszkańców nowo podłączonych	Jednostkowa ilość ścieków [dm ³ /Md]	Przepływ maksymalny godzinowy z obszaru pompowni [dm ³ /s]	Łączny dopływ do przepompowni [dm ³ /s]	Długość rurociągu tłoczego [m]	Rzędna dna pompowni [m. n.p.m.]	Rzędna tłoczenia [m. n.p.m.]	Średnica rurociągu tłoczego DN [mm]	Prędkość w rurze v [m/s]	Wydajność pompy Q [dm ³ /s]	Wysokość podnoszenia pompy H [m]	Orientacyjna moc użyteczna pompy N [kW]	
Nazwa miejscowości	Obszar																		
Lubomin	pompownia PS1	10	45	2	0	2	49	90,0	0,193	0,193	55	449,70	451,33	80	0,84	4,25	2,3	0,2	
	pompownia PS2	9	41	2	0	2	45	90,0	0,177	0,177	55	432,90	434,61	80	0,99	4,98	2,6	0,3	
Struga	pompownia PS3	4	18	1	0	1	20	90,0	0,079	0,079	180	411,70	418,20	80	0,94	4,88	9,5	1,1	
	pompownia PS4	9	41	2	0	2	45	90,0	0,177	0,177	20	387,66	390,60	80	0,80	4,00	3,1	0,3	
	pompownia PS5	67	302	12	0	12	326	90,0	1,281	1,281	60	385,40	387,50	80	0,97	4,89	3,1	0,4	
	pompownia PT	387	1 742	70	22	70	1 904	90,0	9,862	15,612	3 400	366,20	387,10	150	0,90	15,87	41,0	16,0	