

Tabela 1

1z2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Informacja o: > długości i rodzaju istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej; > liczbie mieszkańców (osób) korzystających z w/w sieci ks; > wskaźniku długości sieci, oznaczonym w opracowaniu literą <b>A</b> .									
2	<b>WSKAŹNIK A = ilość osób / długość sieci w km</b>									
3	Nazwy miejscowości, przyjęte jako nazwy składowych aglomeracji gminy Choroszcz.	Liczba mieszkańców (osób) korzystających z KS	Oznaczenie AGLOMERACJI		Długość sieci kanalizacyjnej				Długość sieci Razem	Wskaźniki A
4			Informacja o obszarze w kontekście ochrony środowiska		KS grawitacyjna		Rurociągi Tłoczne			
5			Odcinek aglomeracji	Symbol aglomeracji	Istniejąca	Planowana	Istniejąca	Planowana		
6	.....	[os.]		....	[ km ]	[ km ]	[ km ]	[ km ]	[ km ]	[os./km]
7	Wskaźnik A dla poniższych miejscowości gm. Choroszcz	12 359			22,20	22,48	0,00	22,87	67,55	183
8			Otulina "Natury 2000"							
9	Kruszewo [220+17+70]	307	0 - 1.	<b>M1</b>	0,00	1,22	0,00	3,19	4,41	70
10			Otulina "Natury 2000"							
11	Izbiszczce	303	0. - 2.	<b>M2</b>	0,00	2,67	0,00	2,12	4,79	63
12			Otulina "Natury 2000"							
13	Konowały	163	2. - 3.	<b>M3</b>	0,00	0,97	0,00	2,22	3,19	51
14			Otulina "Natury 2000"							
15	Pańki	335	1.-3.-4.	<b>M4</b>	0,00	1,91	0,00	0,78	2,69	125
16			Otulina "Natury 2000"							
17	Rogowo Rogowo Majątek Rogówek	394	4. - 5.	<b>M5</b>		3,42		3,76	7,18	55
18			Otulina "Natury 2000"							
19	Ruszczany	156	5. - 6.	<b>M6</b>		0,82		2,17	2,99	52
20			Otulina "Natury 2000"							
21	Kościuki	121	0. - 7.	<b>M7</b>		1,17		2,38	3,55	34
22			1/2 wsi w otulinie "Natury 2000"							
23	Zaczerlany	147	0.-7.-8.	<b>M8</b>		2,07		2,79	4,86	30
24			Poza otuliną "Natury 2000"							
25	Barszczewo	435	11.-12.	<b>M12</b>		1,89		1,53	3,42	127

Tabela 1

2z2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
26			Poza otuliną "Natury 2000"							
27	<b>Żółtki</b>	<b>344</b>	<b>0. - 13.</b>	<b>M13</b>		<b>1,59</b>		<b>1,14</b>	<b>2,72</b>	<b>126</b>
28			Poza otuliną "Natury 2000"							
29	<b>Choroszcz z dzielnicami [ilość osób wg odr. tabeli]</b>	<b>9 654</b>	<b>6.-12.-14.-13.-6.</b>	<b>M15</b>	<b>22,20</b>	<b>4,75</b>		<b>0,80</b>	<b>27,75</b>	<b>348</b>