

Tabela 1. Nowe obszary pod zabudowę mieszkaniową

| Lp. | Oznaczenie na mapie | Charakter zabudowy | Powierzchnia obszaru | Maksymalna ilość odbiorców (mieszkań) | Powierzchnia użytkowa mieszkań | Prognozowane zagospodarowanie terenu | | Maksymalne zapotrzebowanie na nośniki energii dla nowych odbiorów dla pełnej chłonności terenu | | | | Szacunkowe zapotrzebowanie na nośniki energii dla nowych odbiorów do roku 2018 | | | | Szacunkowe zapotrzebowanie na nośniki energii dla nowych odbiorów w latach 2019-2030 | | | |
|-----|---------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------|--|------------|---------------------|---------------------|--|------------|---------------------|---------------------|--|------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | do 2018 | 2019 do 2030 | ciepło | gaz ziemny | energia elektr. min | energia elektr. max | ciepło | gaz ziemny | energia elektr. min | energia elektr. max | ciepło | gaz ziemny | energia elektr. min | energia elektr. max |
| | | | ha | m2 | MW | m3/h | kW | kW | MW | m3/h | kW | kW | MW | m3/h | kW | kW | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 | 1MN_1 | budownictwo jednorodzinne | 12,52 | 156 | 24 180 | 25,0% | 50,0% | 1,323 | 200,9 | 1 950 | 3 315 | 0,399 | 58,4 | 488 | 829 | 0,605 | 93,6 | 975 | 1 658 |
| 2 | 5MN_1 | jw. | 9,33 | 116 | 17 980 | 12,5% | 50,0% | 0,984 | 149,4 | 1 450 | 2 465 | 0,148 | 21,7 | 181 | 308 | 0,450 | 69,6 | 725 | 1 233 |
| 3 | 6MN_1 | jw. | 7,13 | 89 | 13 795 | 25,0% | 25,0% | 0,755 | 114,6 | 1 113 | 1 891 | 0,228 | 33,3 | 278 | 473 | 0,172 | 26,7 | 278 | 473 |
| 4 | 6MN_2 | jw. | 2,64 | 33 | 5 115 | 25,0% | 25,0% | 0,280 | 42,5 | 413 | 701 | 0,084 | 12,4 | 103 | 175 | 0,064 | 9,9 | 103 | 175 |
| 5 | 7MN_1 | jw. | 16,26 | 203 | 31 465 | 12,5% | 50,0% | 1,721 | 261,4 | 2 538 | 4 314 | 0,260 | 38,0 | 317 | 539 | 0,787 | 121,8 | 1 269 | 2 157 |
| 6 | 7MN_2 | jw. | 2,04 | 25 | 3 875 | 25,0% | 25,0% | 0,212 | 32,2 | 313 | 531 | 0,064 | 9,4 | 78 | 133 | 0,048 | 7,5 | 78 | 133 |
| 7 | 7MN_3 | jw. | 7,65 | 95 | 14 725 | 12,5% | 50,0% | 0,806 | 122,3 | 1 188 | 2 019 | 0,121 | 17,8 | 148 | 252 | 0,368 | 57,0 | 594 | 1 009 |
| 8 | 8MN_1 | jw. | 3,83 | 47 | 7 285 | 25,0% | 25,0% | 0,399 | 60,5 | 588 | 999 | 0,120 | 17,6 | 147 | 250 | 0,091 | 14,1 | 147 | 250 |
| 9 | 8MN_2 | jw. | 6,56 | 82 | 12 710 | 25,0% | 25,0% | 0,695 | 105,6 | 1 025 | 1 743 | 0,210 | 30,7 | 256 | 436 | 0,159 | 24,6 | 256 | 436 |
| 10 | 8MN_3 | jw. | 7,52 | 94 | 14 570 | 25,0% | 25,0% | 0,797 | 121,0 | 1 175 | 1 998 | 0,240 | 35,2 | 294 | 499 | 0,182 | 28,2 | 294 | 499 |
| 11 | 8MN_4 | jw. | 12,89 | 161 | 24 955 | 25,0% | 25,0% | 1,365 | 207,3 | 2 013 | 3 421 | 0,412 | 60,3 | 503 | 855 | 0,312 | 48,3 | 503 | 855 |
| 12 | 8MN_5 | budown. jedno- i wielorodzinne | 5,05 | 201 | 16 475 | 25,0% | 25,0% | 0,901 | 162,4 | 2 513 | 4 271 | 0,272 | 46,2 | 628 | 1 068 | 0,206 | 38,3 | 628 | 1 068 |
| 13 | 9MN_1 | budownictwo jednorodzinne | 4,61 | 57 | 8 835 | 40,0% | 20,0% | 0,483 | 73,4 | 713 | 1 211 | 0,233 | 34,1 | 285 | 485 | 0,088 | 13,7 | 143 | 242 |
| 14 | 9MN_2 | jw. | 48,66 | 608 | 94 240 | 12,5% | 50,0% | 5,155 | 782,8 | 7 600 | 12 920 | 0,777 | 113,8 | 950 | 1 615 | 2,356 | 364,8 | 3 800 | 6 460 |
| 15 | 9MN_3 | jw. | 27,39 | 342 | 53 010 | 12,5% | 50,0% | 2,900 | 440,3 | 4 275 | 7 268 | 0,437 | 64,0 | 534 | 908 | 1,325 | 205,2 | 2 138 | 3 634 |
| 16 | 9MN_4 | jw. | 11,54 | 144 | 22 320 | 12,5% | 50,0% | 1,221 | 185,4 | 1 800 | 3 060 | 0,184 | 27,0 | 225 | 383 | 0,558 | 86,4 | 900 | 1 530 |
| 17 | 9MN_5 | jw. | 24,74 | 309 | 47 895 | 40,0% | 20,0% | 2,620 | 397,8 | 3 863 | 6 566 | 1,264 | 185,1 | 1 545 | 2 627 | 0,479 | 74,2 | 773 | 1 313 |
| 18 | 9MN_6 | jw. | 32,7 | 408 | 63 240 | 12,5% | 50,0% | 3,460 | 525,3 | 5 100 | 8 670 | 0,522 | 76,4 | 638 | 1 084 | 1,581 | 244,8 | 2 550 | 4 335 |
| 19 | 9MN_7 | jw. | 37,86 | 473 | 73 315 | 12,5% | 50,0% | 4,011 | 609,0 | 5 913 | 10 051 | 0,605 | 88,5 | 739 | 1 256 | 1,833 | 283,8 | 2 956 | 5 026 |
| 20 | 9MN_8 | jw. | 15,57 | 194 | 30 070 | 12,5% | 50,0% | 1,645 | 249,8 | 2 425 | 4 123 | 0,248 | 36,3 | 303 | 515 | 0,752 | 116,4 | 1 213 | 2 061 |
| | | RAZEM | 296,5 | 3 837 | 580 055 | | | 31,732 | 4 843,9 | 47 963 | 81 536 | 6,830 | 1 006,2 | 8 641 | 14 690 | 12,416 | 1 928,8 | 20 321 | 34 546 |