

Tereny możliwe do zasilania z systemu ciepłowniczego

Wskaźniki

zapotrzebowania na ciepło
bez określenia sposobu ogrzewania

<i>budownictwo mieszkaniowe</i>	<i>usługi</i>
65 [Wt / m ²]	220 [kWt / ha]

<i>przemysł</i>
300 [kWt / ha]

Lp	Funkcja obszaru	Możliwości (max) dla nowej zabudowy					Zapotrzebowana ciepło [kWt]
		Wielkość obszaru brutto [ha]	Wielkość obszaru netto [ha]	Ilość budynków/mieszkań [-]	Pow. Mieszkalna [m ²]	Całkowita pow. mieszkalna [m ²]	
3a	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej pomiędzy ulicą Nowogródzką i Wojska Polskiego	2,2	2,2	110	130	14300	930
5a	Teren usługowo-przemysłowy w rejonie ulicy Krętej i Podmiejskiej	30,0	30,0				6600
10	Teren usługowo-handlowy przy ulicy Reymonta	2,0	1,6				352
11	Teren usługowy przy Pl. Kilińskiego-Dworcowa-Przj. Żołnierza	0,7	0,4				77
12	Teren usługowy przy ulicy Joselewicza-Kolejowa	0,9	0,9				198
13	Teren usługowy przy ulicy Bema	0,3	0,3				66
17	Teren zabudowy mieszkaniowej przy ulicy Bolesławieckiej i Żarskiej	18,7	18,7	53	130	6946	451