

Tabela 3. Nowe obszary pod zabudowę przemysłową

Lp.	Oznaczn. na mapie	Charakter zabudowy	Powierzchnia obszaru	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		
						ciepło	gaz ziemny	energia elektr.	ciepło	gaz ziemny	energia elektr.	ciepło	gaz ziemny	energia elektr.
				ha	do 2018	2019 do 2030	MW	m3/h	kW	MW	m3/h	kW	MW	m3/h
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	4AG_1	produkcja, składy, magazyny, usługi	13,66	20%	5%	2,049	245,9	2 732	0,410	49,2	546	0,102	12,3	137
2	4AG_2	produkcja, składy, magazyny, usługi, handel wielkopowierzchn.	36,27	20%	5%	5,441	652,9	7 254	1,088	130,6	1 451	0,272	32,6	363
3	7AG_1	produkcja, składy, magazyny, usługi	11,94	13%	6%	1,791	214,9	2 388	0,224	26,9	299	0,112	13,4	149
4	7AG_2	produkcja, składy, magazyny, usługi	6,19	13%	6%	0,929	111,4	1 238	0,116	13,9	155	0,058	7,0	77
5	7AG_3	produkcja, składy, magazyny, usługi	8,85	6%	13%	1,328	159,3	1 770	0,083	10,0	111	0,166	19,9	221
6	8AG_1	produkcja, składy, magazyny, usługi	10,22	5%	10%	1,533	184,0	2 044	0,077	9,2	102	0,153	18,4	204
7	9AG_1	produkcja, składy, magazyny, usługi, handel wielkopowierzchn.	31,85	18%	5%	4,778	573,3	6 370	0,836	100,3	1 115	0,239	28,7	319
8	9AG_2	produkcja, składy, magazyny, usługi, handel wielkopowierzchn.	225,6	19%	6%	33,840	4060,8	45 120	6,345	761,4	8 460	2,115	253,8	2 820
RAZEM			344,58			51,687	6 202,4	68 916	9,179	1 101,4	12 238	3,218	386,1	4 290