

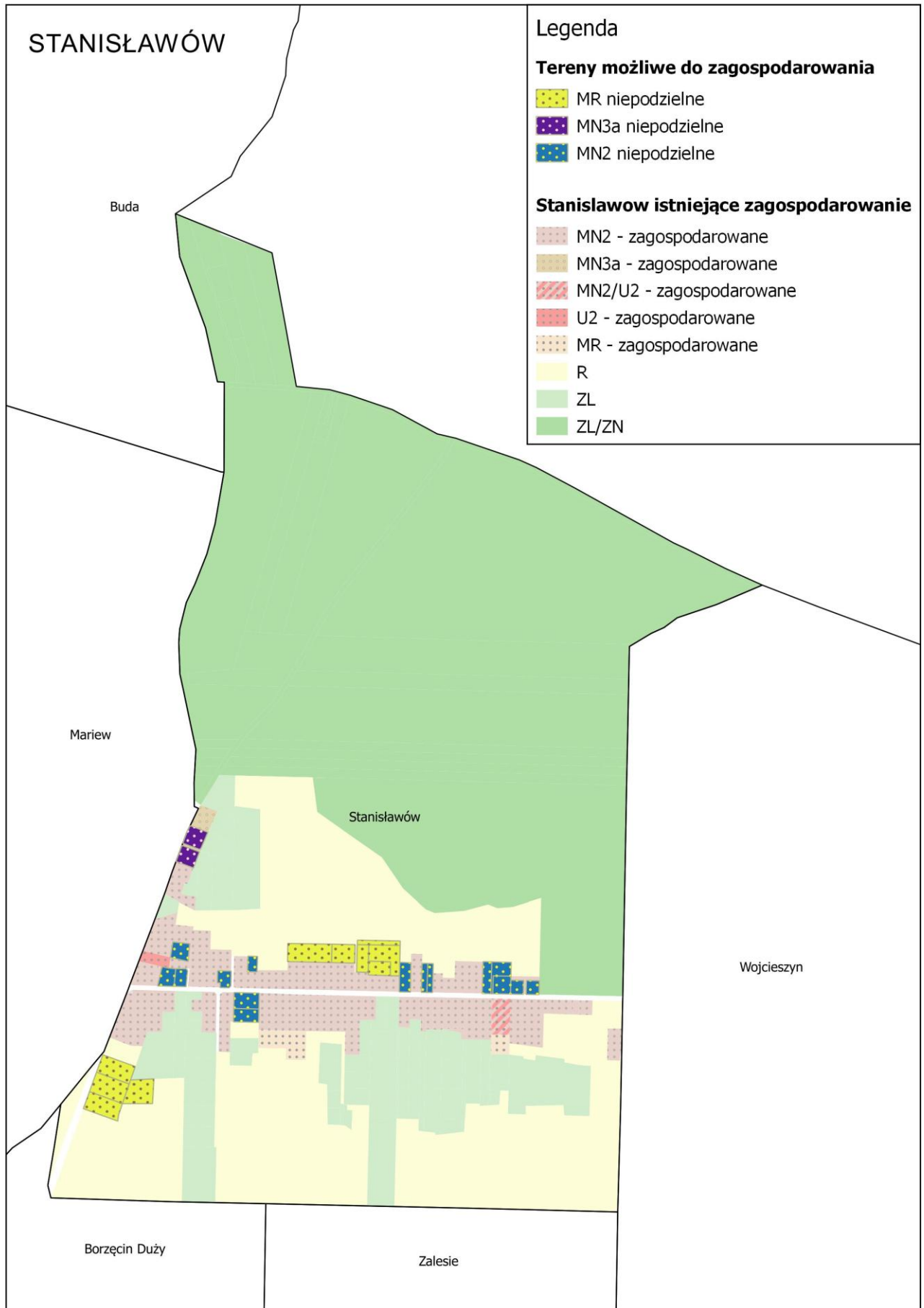
Ryc. 1 Mariew



**Tabela 1. Analiza chłonności terenu - Mariew**

tereny	Minimalna pow. nowowydzielanej działki [m <sup>2</sup> ]		Minimalna pow. zwartego obszaru umożliwiająca podział na 2 działki [m <sup>2</sup> ]		tereny możliwe do zagospodarowania [ha]		liczba działek możliwa do wydzielenia (z pomniejszeniem 15% na potrzeby rozbudowy systemów komunikacji) [ha]		chłonność terenu
	dom wolnostojący	bliźniak	domy wolnostojące	domy bliźniacze	niepodzielne (powyżej 500m <sup>2</sup> )	podzielne (min. dwukrotność normatywu)	pod zabudowę wolnostojącą (90% zabudowy)	pod zabudowę bliźniaczą (10%)	3os/działka
MN2	1000	750	2000	1500	5,71 (49 działek)	1,92	59	7	198
MR	3000	brak	6000	brak	0,89 (3 działki)	0	3	brak	9
						<b>RAZEM</b>	<b>62</b>	<b>7</b>	<b>207</b>

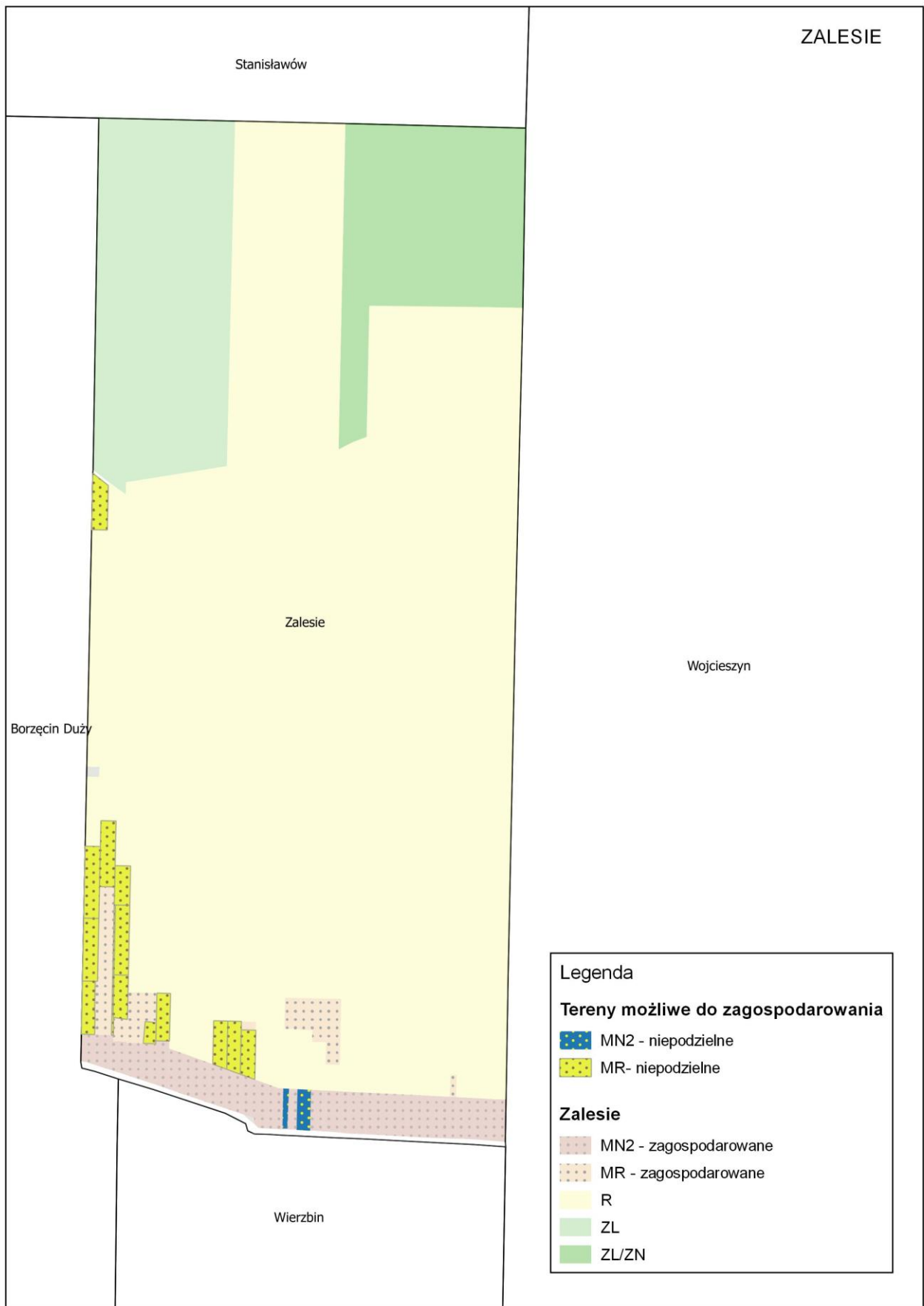
Ryc. 2 Stanisławów



**Tabela 2. Analiza chłonności terenu – Stanisławów**

tereny	Minimalna pow. nowowydzielanej działki [m <sup>2</sup> ]		Minimalna pow. zwartego obszaru umożliwiająca podział na 2 działki [m <sup>2</sup> ]		tereny możliwe do zagospodarowania [ha]		liczba działek możliwa do wydzielenia (z pomniejszeniem 15% na potrzeby rozbudowy systemów komunikacji) [ha]		chłonność terenu
	dom wolnostojący	bliźniak	domy wolnostojące	domy bliźniacze	niepodzielne (powyżej 500m <sup>2</sup> )	podzielne (min. dwukrotność normatywu)	pod zabudowę wolnostojącą (90% zabudowy)	pod zabudowę bliźniaczą (10%)	3os/działka
MN2	1000	750	2000	1500	1,77 (15 działek)	0	57	6	189
MN3a	1500	brak	3000	brak	0,32 (2 działki)	0	2	brak	6
MR	3000	brak	6000	brak	2,8 (11 działek)	0	36	brak	108
						<b>RAZEM</b>	<b>95</b>	<b>6</b>	<b>303</b>

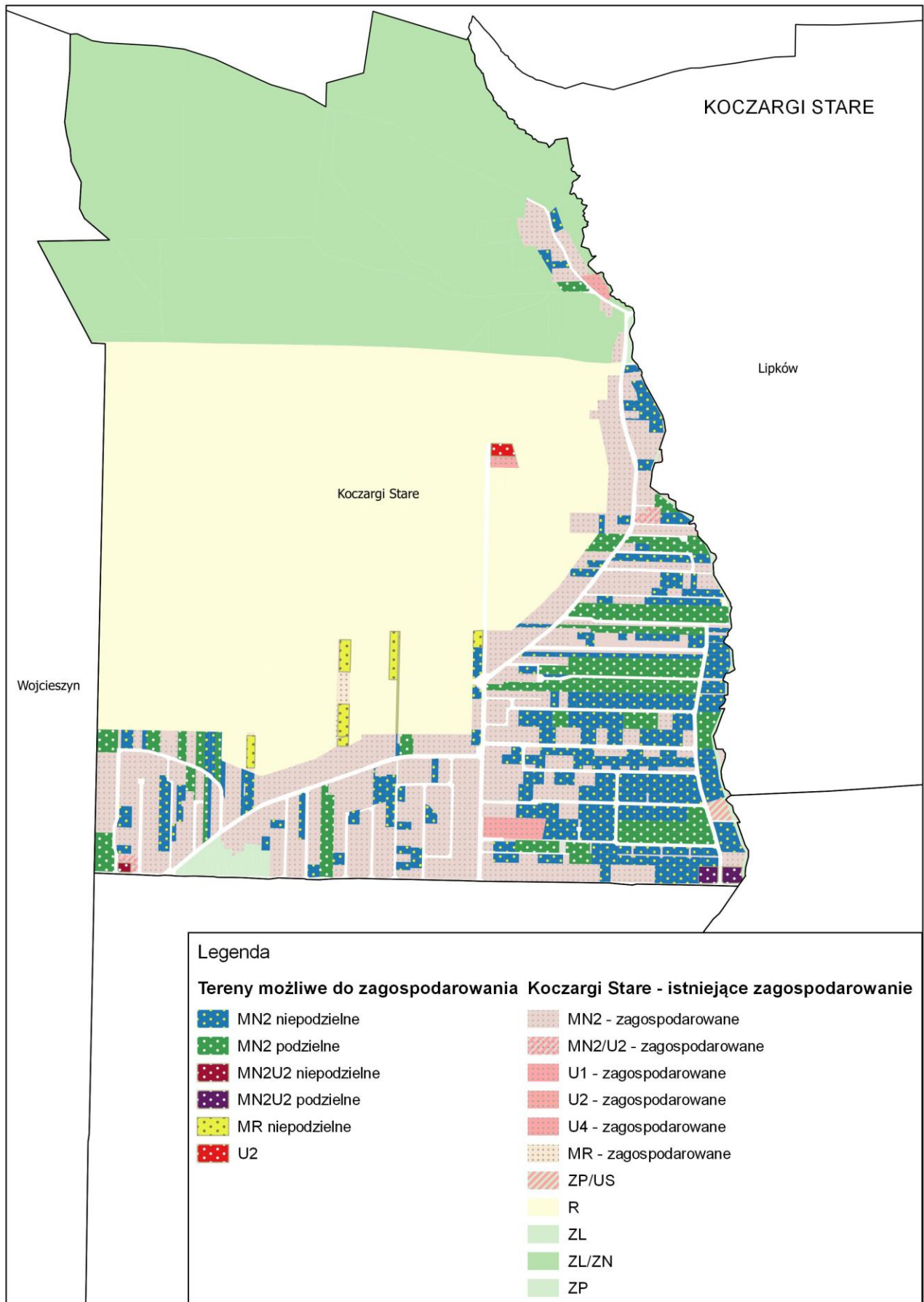
Ryc. 3 Zalesie



**Tabela 3. Analiza chłonności terenu - Zalesie**

tereny	Minimalna pow. nowowydzielanej działki [m <sup>2</sup> ]		Minimalna pow. zwartej obszaru umożliwiająca podział na 2 działki [m <sup>2</sup> ]		tereny możliwe do zagospodarowania [ha]		liczba działek możliwa do wydzielenia (z pomniejszeniem 15% na potrzeby rozbudowy systemów komunikacji) [ha]		chłonność terenu
	dom wolnostojący	bliźniak	domy wolnostojące	domy bliźniacze	niepodzielne (powyżej 500m <sup>2</sup> )	podzielne (min. dwukrotność normatywu)	pod zabudowę wolnostojącą (90% zabudowy)	pod zabudowę bliźniaczą (10%)	3os/działka
MN2	1000	750	2000	1500	0,24 (2 działki)	0	2	0	6
MR	3000	brak	6000	brak	3,1276 (13 działek)	0	13	0	39
						<b>RAZEM</b>	15	0	45

Ryc. 4 Koczargi Stare

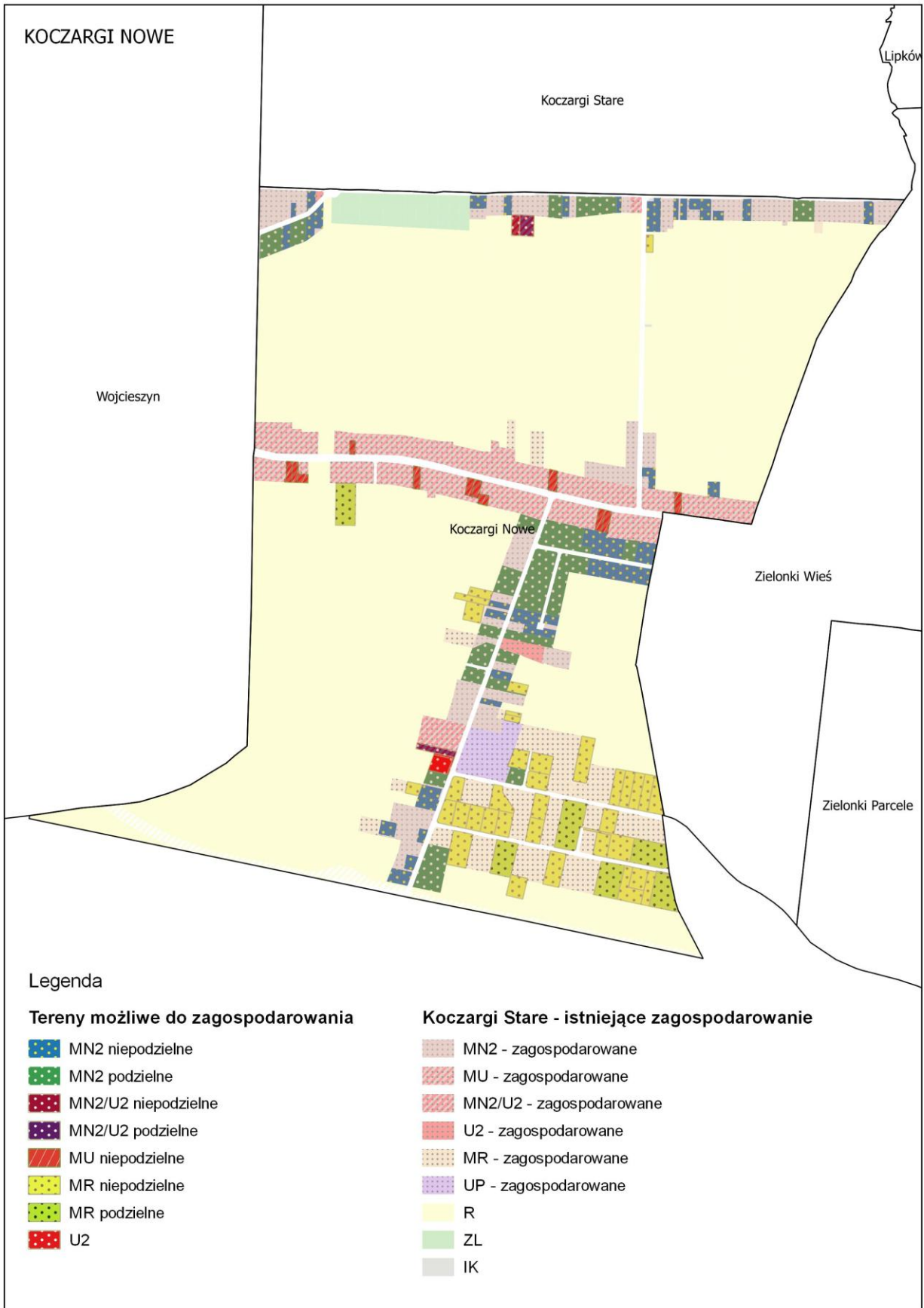


**Tabela 4. Analiza chłonności terenu – Koczargi Stare**

tereny	Minimalna pow. nowowydzielanej działki [m <sup>2</sup> ]		Minimalna pow. zwartego obszaru umożliwiająca podział na 2 działki [m <sup>2</sup> ]		tereny możliwe do zagospodarowania [ha]		liczba działek możliwa do wydzielenia (z pomniejszeniem 15% na potrzeby rozbudowy systemów komunikacji) [ha]		chłonność terenu
	dom wolnostojący	bliźniak	domy wolnostojące	domy bliźniacze	niepodzielne (powyżej 500m <sup>2</sup> )	podzielne (min. dwukrotność normatywu)	pod zabudowę wolnostojącą (90% zabudowy)	pod zabudowę bliźniaczą (10%)	3os/działka
MN2	1000	750	2000	1500	31,93 (298 działek)	24,54	456	58	1541
MN2/U2	1000	750	2000	1500	0,1 (1 działka)	0,55	6	1	19
MR	3000	brak	6000	brak	1,5 (7 działek)	0	7	brak	21
<b>RAZEM</b>							<b>469</b>	<b>58</b>	<b>1581</b>



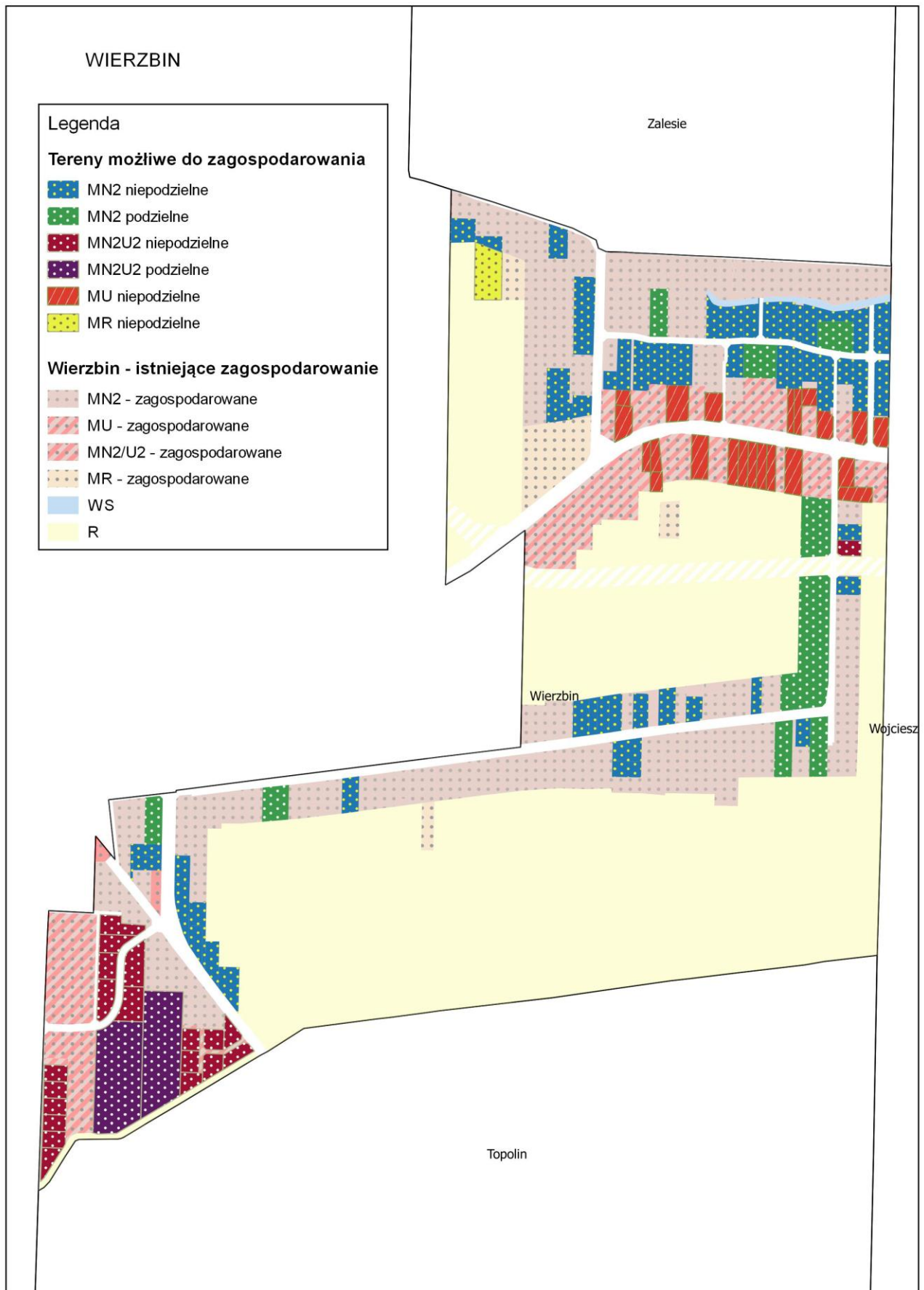
Ryc. 5 Koczargi Nowe



**Tabela 5. Analiza chłonności terenu – Koczargi Nowe**

tereny	Minimalna pow. nowowydzielanej działki [m <sup>2</sup> ]		Minimalna pow. zwartego obszaru umożliwiająca podział na 2 działki [m <sup>2</sup> ]		tereny możliwe do zagospodarowania [ha]		liczba działek możliwa do wydzielenia (z pomniejszeniem 15% na potrzeby rozbudowy systemów komunikacji) [ha]		chłonność terenu
	dom wolnostojący	bliźniak	domy wolnostojące	domy bliźniacze	niepodzielne (powyżej 500m <sup>2</sup> )	podzielne (min. dwukrotność normatywu)	pod zabudowę wolnostojącą (90% zabudowy)	pod zabudowę bliźniaczą (10%)	3os/działka
MN2	1000	750	2000	1500	6,95 (63 działek)	9,23	127	17	432
MN2/U2	1000	750	2000	1500	0,14 (1 działka)	0,46	5	1	17
MU	1200	600	2400	1200	1,14 (14 działek)	0	13	1	42
MR	3000	brak	6000	brak	10,62 (36 działek)	4,89	50	brak	150
						<b>RAZEM</b>	<b>195</b>	<b>19</b>	<b>641</b>

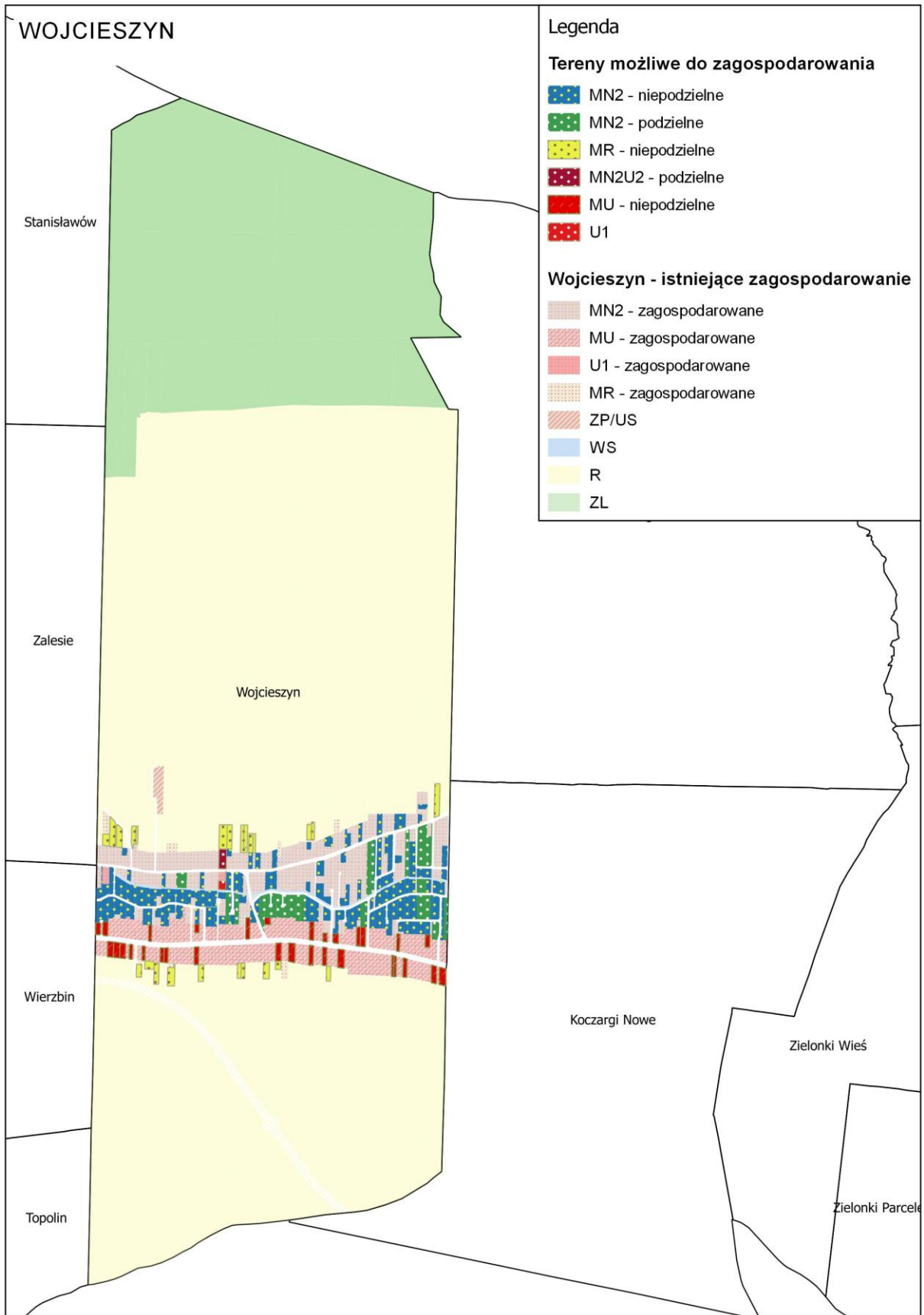
Ryc. 6 Wierzbín



**Tabela 6. Analiza chłonności terenu – Wierzbín**

tereny	Minimalna pow. nowowydzielanej działki [m <sup>2</sup> ]		Minimalna pow. zwartego obszaru umożliwiająca podział na 2 działki [m <sup>2</sup> ]		tereny możliwe do zagospodarowania [ha]		liczba działek możliwa do wydzielania (z pomniejszeniem 15% na potrzeby rozbudowy systemów komunikacji) [ha]		chłonność terenu
	dom wolnostojący	bliźniak	domy wolnostojące	domy bliźniacze	niepodzielne (powyżej 500m <sup>2</sup> )	podzielne (min. dwukrotność normatywu)	pod zabudowę wolnostojącą (90% zabudowy)	pod zabudowę bliźniaczą (10%)	3os/działka
MN2	1000	750	2000	1500	7,34 (62 działek)	3,27	81	10	272
MN2/U2	1000	750	2000	1500	2,32 (20 działek)	2,36	36	5	122
MU	1200	600	2400	1200	2,41 (22 działek)	0	20	2	66
MR	3000	brak	6000	brak	0,35 (1 działka)	0	1	brak	3
						<b>RAZEM</b>	<b>138</b>	<b>17</b>	<b>463</b>

Ryc. 7 Wojcieszyn



**Tabela 7. Analiza chłonności terenu – Wojcieszyn**

tereny	Minimalna pow. nowowydzielanej działki [m <sup>2</sup> ]		Minimalna pow. zwartego obszaru umożliwiająca podział na 2 działki [m <sup>2</sup> ]		tereny możliwe do zagospodarowania [ha]		liczba działek możliwa do wydzielenia (z pomniejszeniem 15% na potrzeby rozbudowy systemów komunikacji) [ha]		chłonność terenu
	dom wolnostojący	bliźniak	domy wolnostojące	domy bliźniacze	niepodzielne (powyżej 500mkw)	podzielne (min. dwukrotność normatywu)	pod zabudowę wolnostojącą (90% zabudowy)	pod zabudowę bliźniaczą (10%)	3os/działka
MN2	1000	750	2000	1500	17,87 (173 działki)	6,43	205	25	688
MN2/U2	1000	750	2000	1500	0	0,27	2	0	7
MR	3000	brak	6000	brak	3,69 (24 działki)	0	24	brak	72
MU	1200	600	2400	1200	3,85 (31 działek)	0	28	3	93
						RAZEM	240	26	796