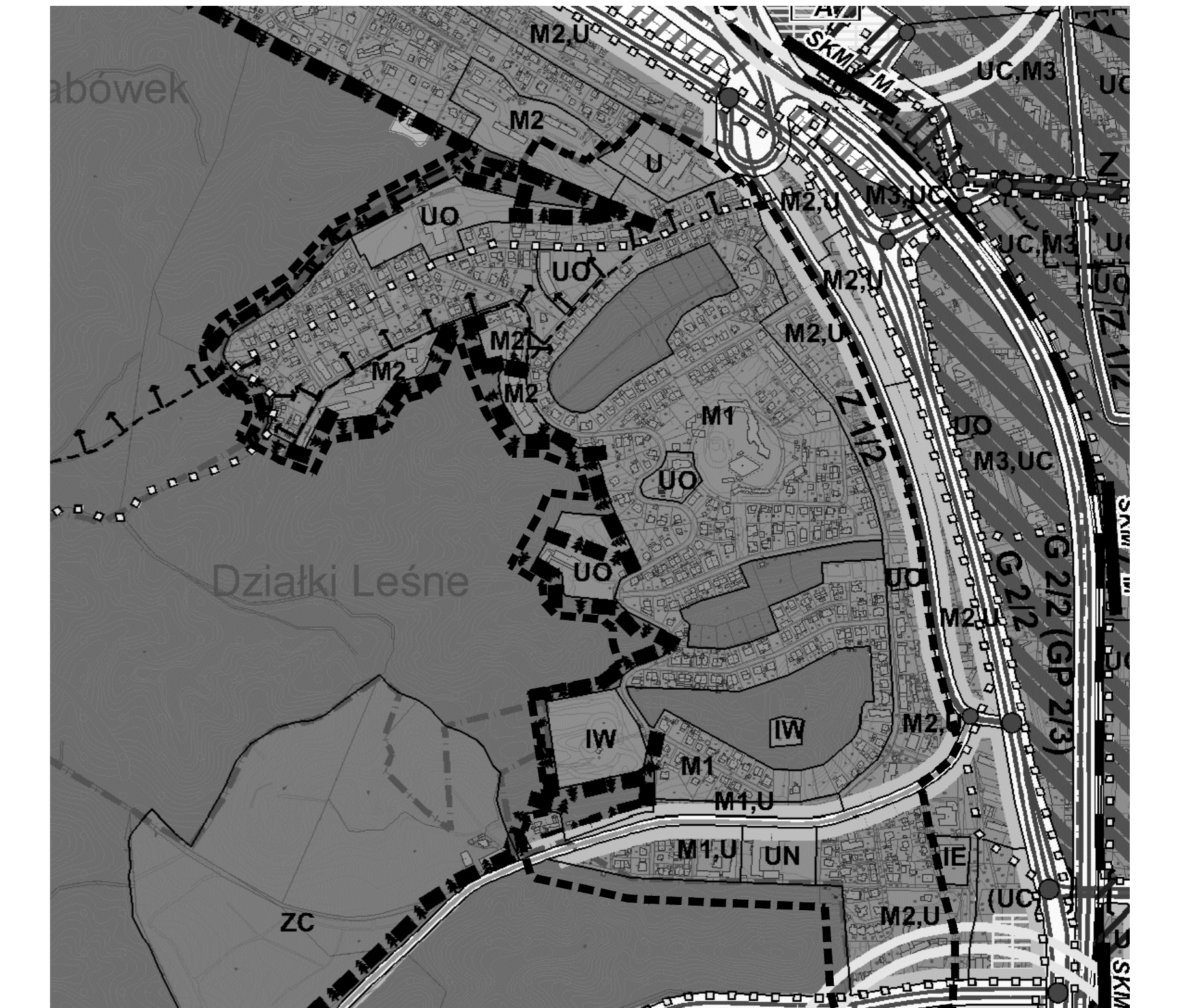


WYWYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GDYNI UCHWAŁONEGO UCHWAŁĄ NR XVII/400/08 RADY MIASTA GDYNI Z DNIA 27 LUTEGO 2008 R.



WYKAZNY KRYTERIUM TOWARNA ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW			
Symbol	Opis	Symbol	
001	0,40	002	1,50 0,40
MW3	30%	UNLU	15%
0,63 ha	18 m	1236 m	0,74 ha
003	0,80 0,30	004	1,00 0,30
MN2.MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,51 ha	13 m	0,51 ha	13 m
005	1,25 0,40	006	1,50 0,30
MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,31 ha	13 m	0,31 ha	13 m
007	1,00 0,30	008	1,00 0,25
MN1.MW1	30%	MN2.MW1	30%
1,08 ha	13 m	1,08 ha	13 m
009	0,70 0,30	010	1,00 0,30
UO	30%	MN1.MW1	30%
1,83 ha	16 m	0,31 ha	13 m
011	1,00 0,30	012	1,00 0,30
MN1.MW1.U	30%	MN1.MW1	30%
0,62 ha	15 m	0,62 ha	15 m
013	1,00 0,30	014	0,30
MN1.MW1	30%	UO	30%
1,02 ha	13 m	0,72 ha	10 m
015	1,00 0,30	016	1,50 0,30
MW3	30%	MW3	30%
1,23 ha	16 m	0,48 ha	18 m
017	0,80 0,30	018	0,80 0,30
MN1	30%	MN1	30%
0,51 ha	11 m	0,51 ha	11 m
019	0,80 0,30	020	1,20 0,35
MN1	30%	MW3	30%
0,50 ha	13 m	0,50 ha	13 m
021	1,00 0,30	022	1,00 0,30
MN1.MW1	30%	MN1	30%
0,29 ha	18 m	0,29 ha	18 m
023	0,80 0,30	024	0,70 0,30
MN1	30%	MN1	30%
0,65 ha	11 m	0,65 ha	11 m
025	0,65 0,25	026	1,00 0,30
MN1.MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,30 ha	13 m	0,30 ha	13 m
027	0,45	028	0,80 0,30
MW2	30%	MN1	30%
0,51 ha	13 m	0,58 ha	13 m
029	0,80 0,30	030	1,00 0,30
MN1.MW1	30%	MW3	30%
0,48 ha	13 m	0,48 ha	13 m
031	0,60 0,25	032	1,20 0,35
MN1	30%	MW2	30%
0,38 ha	11 m	0,42 ha	13 m
033	1,00 0,30	034	0,80 0,25
MN1	30%	MN1.MW1	30%
0,53 ha	13 m	0,71 ha	13 m
035	0,70	036	2,00 0,50
MW3	25%	MW3	30%
0,68 ha	13 m	0,51 ha	13 m
037	2,00 0,50	038	2,00 0,50
MW3	30%	UZ	30%
0,51 ha	36 m	0,51 ha	36 m
039	0,80 0,25	040	0,50 0,20
MN1.MW1	30%	MW3	30%
0,79 ha	16 m	0,18 ha	13 m
041	0,80 0,30	042	0,30
MN1.MW1	30%	UK.UO	30%
0,94 ha	13 m	0,28 ha	11 m
043	0,80 0,25	044	0,60 0,25
MN2.MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,67 ha	11 m	0,67 ha	11 m
045	1,00 0,30	046	1,00 0,30
MN1.MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,38 ha	13 m	0,38 ha	13 m
047	1,00 0,30	048	1,00 0,30
MN1.MW1	30%	MN1.MW1	30%
1,08 ha	13 m	1,08 ha	13 m
049	0,30	050	1,20 0,40
UO	30%	UO	30%
0,39 ha	13 m	0,39 ha	13 m
051	0,80 0,30	052	1,00 0,30
MN1.MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,48 ha	13 m	0,48 ha	13 m
053	1,00 0,30	054	1,00 0,30
MN1.MW1	30%	MW1	30%
0,67 ha	13 m	0,67 ha	13 m
055	1,00 0,30	056	0,80 0,30
MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,16 ha	13 m	0,17 ha	18 m
057	0,50	058	0,80 0,25
MW3	20%	MW3	30%
0,24 ha	18 m	0,24 ha	18 m
059	1,00 0,40	060	1,00 0,40
MN1.MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,39 ha	13 m	0,39 ha	13 m
061	0,80 0,30	062	0,80 0,30
MN1.MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,73 ha	11 m	0,73 ha	11 m
063	0,80 0,25	064	0,80 0,25
MN1.MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,29 ha	11 m	0,29 ha	11 m
065	1,00 0,40	066	1,00 0,40
MN1.MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,39 ha	13 m	0,39 ha	13 m
067	0,80 0,30	068	1,00 0,40
MN1.MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,45 ha	13 m	0,45 ha	13 m
069	1,50 0,40	070	1,00 0,40
MN1.MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,55 ha	18 m	0,55 ha	18 m
071	2,00 0,50	072	1,00 0,40
MW3	30%	MN1.MW1	30%
0,38 ha	38 m	0,38 ha	38 m
073	1,00 0,40	074	1,00 0,40
MN1.MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,29 ha	11 m	0,29 ha	11 m
075	1,00 0,45	076	1,00 0,40
WU	15%	UO	30%
0,47 ha	15 m	0,53 ha	12 m
077	1,00 0,40	078	1,00 0,40
MN1.MW1	30%	UO	30%
0,53 ha	12 m	0,28 ha	11 m
079	1,00 0,30	080	0,40
MN2.MW1	30%	MN1	30%
0,24 ha	11 m	0,24 ha	11 m
081	1,00 0,40	082	0,80 0,30
MN1.MW1	30%	MN3	25%
0,18 ha	11 m	0,47 ha	12 m
083	0,30	084	0,80 0,40
UW3	30%	MN1.MW1	30%
0,48 ha	12 m	0,23 ha	12 m
085	0,40	086	0,80 0,40
UW3	30%	MN1.MW1	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
087	0,40	088	0,80 0,40
UW3	30%	MN1.MW1	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
089	0,80 0,40	090	0,80 0,40
MN1.MW1	30%	MN1.MW1	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
091	0,40	092	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
093	0,40	094	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
095	0,40	096	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
097	0,40	098	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
099	0,40	100	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
101	0,40	102	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
103	0,40	104	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
105	0,40	106	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
107	0,40	108	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
109	0,40	110	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
111	0,40	112	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
113	0,40	114	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
115	0,40	116	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
117	0,40	118	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
119	0,40	120	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
121	0,40	122	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
123	0,40	124	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
125	0,40	126	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
127	0,40	128	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
129	0,40	130	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
131	0,40	132	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
133	0,40	134	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
135	0,40	136	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
137	0,40	138	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
139	0,40	140	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
141	0,40	142	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
143	0,40	144	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
145	0,40	146	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
147	0,40	148	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m
149	0,40	150	0,40
UW3	30%	UW3	30%
0,23 ha	12 m	0,23 ha	12 m