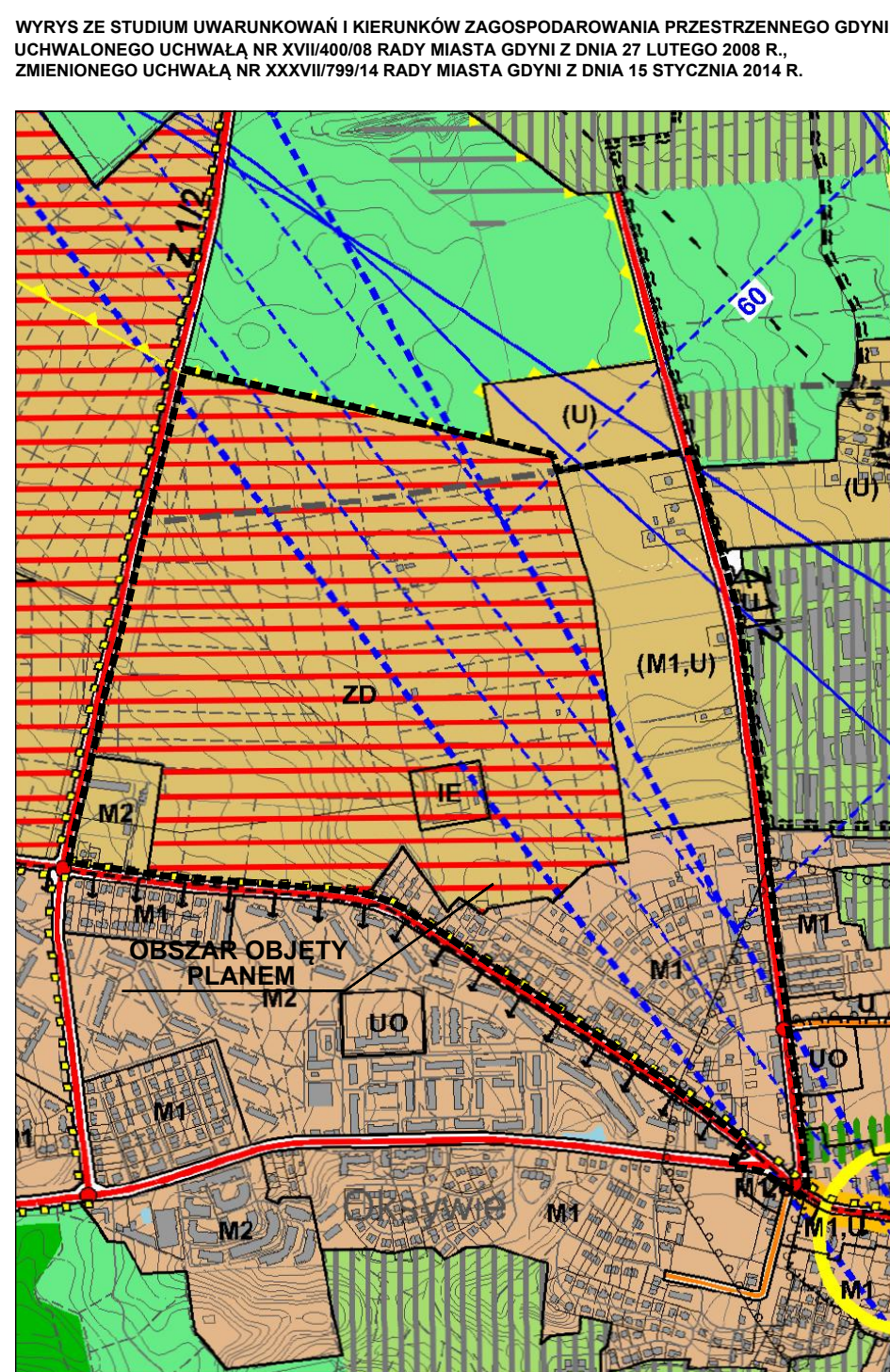


0205


RYSUNEK PROJEKTU PLANU, skala 1 : 2000

[illegible]

<div><div>01</div><div>0,75 0,80 0,25 0,35</div><div>MN2,U</div><div>30%</div><div>0,88 ha11 m</div></div>	<div><div>02</div><div>0,75 0,80 0,25 0,35</div><div>MN2,MW1,U</div><div>30%</div><div>0,99 ha11 m</div></div>	<div><div>03</div><div>0,75 0,80 0,25 0,35</div><div>MN2,MW1,U</div><div>30%</div><div>1,14 ha11 m</div></div>	<div><div>04</div><div>1,40 0,40</div><div>MW2,U</div><div>25%</div><div>0,63 ha15 m</div></div>	
<div><div>05</div><div>0,75 0,80 1,00 0,30 0,35 0,40</div><div>MN2,U</div><div>30% 15%</div><div>0,55 ha11 m</div></div>	<div><div>06</div><div>1,00 0,35</div><div>UK,UO</div><div>30%</div><div>0,50 ha15 m</div></div>	<div><div>07</div><div>1,00 0,30</div><div>MW3</div><div>30%</div><div>0,08 ha15 m</div></div>	<div><div>08</div><div>0,75 0,80 1,00 0,30 0,35 0,40</div><div>MN3</div><div>30%</div><div>0,59 ha11 m</div></div>	
<div><div>09</div><div>0,75 0,80 1,00 0,30 0,35 0,40</div><div>MN3</div><div>30%</div><div>0,47 ha11 m</div></div>	<div><div>10</div><div>0,60 0,70 0,25 0,30</div><div>MN2</div><div>30%</div><div>0,75 ha11 m</div></div>	<div><div>11</div><div>0,60 0,70 0,25 0,30</div><div>MN2</div><div>30%</div><div>1,10 ha11 m</div></div>	<div><div>12</div><div>0,60 0,70 0,25 0,30</div><div>MN2</div><div>30%</div><div>1,75 ha11 m</div></div>	
<div><div>13</div><div>0,60 0,70 0,25 0,30</div><div>MN2</div><div>30%</div><div>0,63 ha56,0 m n.p.m.</div></div>	<div><div>14</div><div>0,60 0,70 0,25 0,30</div><div>MN2</div><div>30%</div><div>0,36 ha53,5 m n.p.m.</div></div>	<div><div>15</div><div>0,60 0,70 0,25 0,30</div><div>MN2</div><div>30%</div><div>0,58 ha56,5 m n.p.m.</div></div>	<div><div>16</div><div>0,75 0,80 1,00 0,30 0,35 0,40</div><div>MN2,MW2,U</div><div>30%</div><div>1,99 ha11 m</div></div>	
	<div><div>17</div><div>0,75 0,80 0,25 0,35</div><div>MN2,U</div><div>30%</div><div>0,89 ha11 m</div></div>	<div><div>18</div><div>1,40 0,35</div><div>MW3,U</div><div>30%</div><div>0,81 ha17 m</div></div>		
<div><div>19</div><div>0,75 0,80 0,25 0,35</div><div>MN2,U</div><div>30%</div><div>0,36 ha11 m</div></div>	<div><div>20</div><div>0,50 0,60 0,25 0,30</div><div>MN2,MW1</div><div>50%</div><div>1,50 ha50,0 m n.p.m.</div></div>	<div><div>21</div><div>0,50 0,60 0,25 0,30</div><div>MN2,MW1</div><div>50%</div><div>3,36 ha9 m</div></div>	<div><div>22</div><div>0,50 0,60 0,25 0,30</div><div>MN2,MW1</div><div>50%</div><div>3,04 ha51,5 m n.p.m.</div></div>	
	<div><div>23</div><div>0,50 0,60 0,25 0,30</div><div>MN2,MW1</div><div>50%</div><div>0,95 ha51,5 m n.p.m.</div></div>	<div><div>24</div><div>0,50 0,60 0,25 0,30</div><div>MN2,MW1</div><div>50%</div><div>2,18 ha51,5 m n.p.m.</div></div>		
<div><div>25</div><div>- 0,20</div><div>US,ZP</div><div>50%</div><div>0,36 ha50,0 m n.p.m.</div></div>	<div><div>26</div><div>- 25m2 200m2</div><div>ZD</div><div>80%</div><div>51,87 ha4 m, 5 m, 9 m</div></div>	<div><div>27</div><div>- -</div><div>E</div><div>-</div><div>1,04 ha6 m</div></div>	<div><div>A</div><div>12345</div><div>B</div><div>12345</div></div> <div><div>A</div><div>NUMER TERENU</div></div> <div><div>B</div><div>PRZEPISZCZENIE TERENU</div></div> <div><div>1</div><div>POWIERZCHNIA TERENU</div></div> <div><div>2</div><div>MAKSYMALNY WSKAZNIK INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY</div></div> <div><div>3</div><div>MAKSYMALNY WSKAZNIK POWIERZCHNI ZABUDOWY</div></div> <div><div>4</div><div>MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNEJ CZYNNEJ</div></div> <div><div>5</div><div>MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY</div></div>	

A	2	3	A NUMER TERENU
		4	B PRZEZNACZENIE TERENU
B			1 POWIERZCHNIA TERENU
	1	5	2 MAKSYMALNY WSKAŹNIK INTESYWNOŚCI ZABUDOWY
			3 MAKSYMALNY WSKAŹNIK POWIERZCHNI ZABUDOWY
			4 MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ
			5 MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY

- ## USTALENIA PLANU

- | | |
|---|--|
| | GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM |
|  | LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA |

- OZNACZENIA IDENTYFIKACYJNE ORAZ PRZEZNACZENIE
TERENÓW W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH

- SYMBOL CYFROWY - NUMER TERENU
SYMBOL LITEROWO - CYFROWY - PRZEZNACZENIE TERENU

TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ

- | | |
|------------|--|
| MN1 | ZABUDOWA JEDNORODZINNA WOLNO STOJĄCA |
| MN2 | ZABUDOWA JEDNORODZINNA WOLNO STOJĄCA LUB BŁIŹNACZA |
| MN3 | ZABUDOWA JEDNORODZINNA |
| MW1 | ZABUDOWA WIELORODZINNA - BUDYNKI ZAWIERAJĄCE DO 4 MIESZKAŃ |
| MW2 | ZABUDOWA WIELORODZINNA NISKA |
| MW3 | ZABUDOWA WIELORODZINNA |

TERENY ZABUDOWY USŁUGOWE.

- | | |
|-----------|-----------------------------|
| U | ZABUDOWA USŁUGOWA |
| UK | USŁUGI KULTURY |
| UO | USŁUGI OŚWIATY I WYCHOWANIA |
| US | USŁUGI SPORTU I REKREACJI |

- STREFY DOPUSZCZALNEJ LOKALIZACJI USŁUG**

TERENY ZIELENI I WÓD

- | | |
|-----------|------------------|
| ZP | ZIELEŃ URZĄDZONA |
| ZD | OGRODY DZIAŁKOWE |

TERENY KOMUNIKACJ

- | | |
|-----------------|--|
| KD-Z j/p | DROGI I ULICE ZBIORCZE |
| KD-L j/p | DROGI I ULICE LOKALNE |
| KD-D j/p | DROGI I ULICE DOJAZDOWE |
| KD-X | WYDZIELONE PUBLICZNE PLACE, CIĄGI PIESZE
PIESZO-JEZDNE I ROWEROWE |
| KDW | DROGI WEWNĘTRZNE |

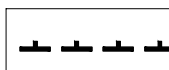

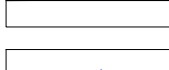


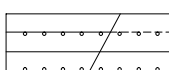
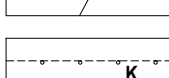
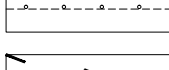
TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNE.

- | | |
|---|---------------------------------------|
| E | TERENY URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH |
|---|---------------------------------------|

WYRÓŻNIONE ZASADY ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU


- | | |
|--|---|
| | OBOWIAZUJĄCE LINIE ZABUDOWY / OBOWIAZUJĄCE LINIE ZABUDOWY PIERZEWIĘJ |
| | NIEPRZĘKACZĄCE LINIE ZABUDOWY |
| | OBIEKTY OBYTE OCHRONA KONSERWATORSKA - GRUPA A
OBIEKTY O WYSOKICH WALORACH KULTUROWYCH |
| | OBIEKTY OBYTE OCHRONA KONSERWATORSKA - GRUPA B
OBIEKTY O WALORACH KULTUROWYCH |
| | OBIEKTY OBYTE OCHRONA KONSERWATORSKA - GRUPA C
OBIEKTY O WALORACH KULTUROWYCH, MOŻLIWE DO PRZESZCZALENIA |
| | OBIEKTY OBYTE OCHRONA KONSERWATORSKA - OBIEKTY SAKRALNE |
| | OBIEKTY OBYTE OCHRONA KONSERWATORSKA - OBIEKTY MILITARNE |
| | DRZEWIA OBYTE OCHRONA ZACHOWAWCZĄ |
| | GŁÓWNE CIĄGI PIESZE POZA ULICAMI I WYDZIELONYMI CIĄGAMI KOMUNIKACYJNYMI (PRZEBIEG ORIENTACYJNY) |
| | GŁÓWNE TRASY ROWEROWE (PRZEBIEG ORIENTACYJNY) |

INFORMACJE

- | | |
|---|---|
|  | GRANICE STREFY OCHRONY EKSPLOZyj ZESPÓŁU ZABYTKOWEGO |
|  | GRANICA OBSZARU OCHRONNEGO GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH 110 |
|  | STUPEŃ UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH |
|  | LINIE ELEKTROENERGETYCZNE WYSOKIEGO NAPIĘCIA ≥ 110 kV WRAZ ZE STREFĄ OGRANICZEN GRANIC STREFY ORIENTACYJNYCH - DO UŚCISZENIA W OPISYWCZANACH REALIZACYJNYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW SZCZEGÓŁOWYCH |
|  | GRANICE STREFY OGRANICZENIA ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU O INNYCH OCHRONNYCH INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I STYLIZACJI PRZESTRZENI |
|  | GRANICE STREFY OGRANICZENIA ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU O PROJEKTOWANEGO KOLEKTORA KANALIZACJI (SANITARNEJ) |
|  | PROGNOZOWANEGO PRZEBIEG IZGON DŁUGOTERMINOWEGO ŚREDNIEGO DOPIWIERZALNEGO PODZIEMNY HAKUSI W ŚRODKOWYCH POWODOWENACH PRZED STARTY, ŁADOWANIA I PRZŁOZY STALOWYCH POMIĘTYRZYCH |
|  | LINIE ROZCZYNIAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZECIĄŻENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA POZA GRANICAMI OBSZARU OCHRONNEGO |

POWIERZCHNIE OGRANICZAJĄCE W OTOCZENIU LOTNISKA

- | | |
|--|--|
| | KRAWĘDZIE PRZECIECIA POWIERZCHNI OGRANICZAJĄCYCH |
| | POZIOME - LINIE ŁĄCZĄCE PUNKTY NA PŁASZCZYZNACH OGRANICZAJĄCYCH, POŁOŻONE NA TEJ SAMEJ WYSOKOŚCI |
| | WYSOKOŚĆ WYRAŻONA W m n.p.m. |
| | POCHYLENIE PŁASZCZYZNY PODEJŚCIA |
| | POCHYLENIE PŁASZCZYZNY PRZEJŚCIOWEJ |

- 
 PROPONOWANE LOKALIZACJE ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ
-
 PROPONOWANE PODZIAŁY GEODEZYJNE