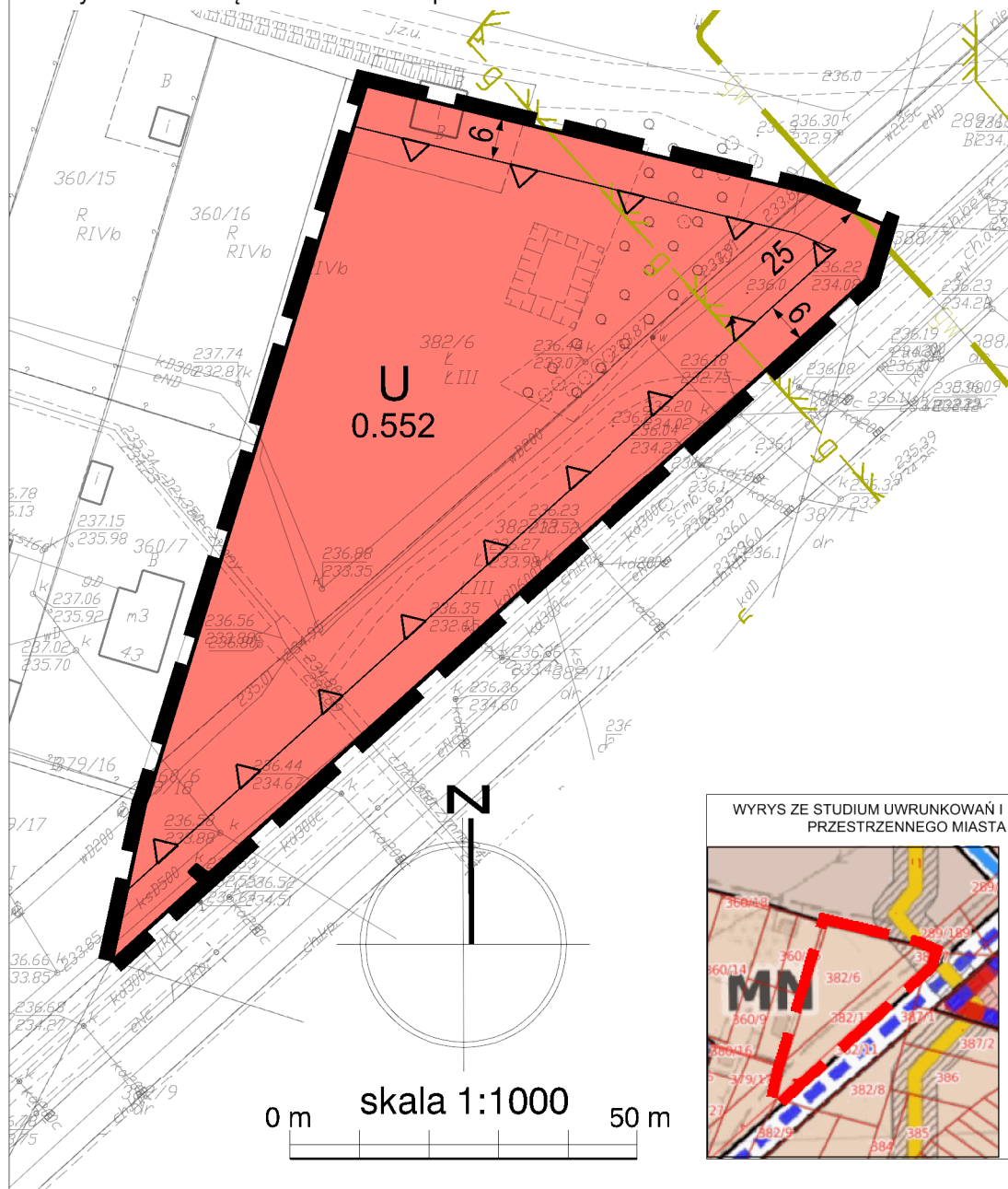


Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Oświęcimiu przy ul. Ceglanej obejmujący działki nr 382/6, 382/12



Rysunek planu, zał. nr 1. do Uchwały Nr LII/1001/18
Rady Miasta Oświęcim z dnia 29 sierpnia 2018 r.



LEGENDA

- U 0.552 — Symbol przeznaczenia terenu
- Powierzchnia terenu [ha]
- 25 — Wymiarowanie [m]

OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU:

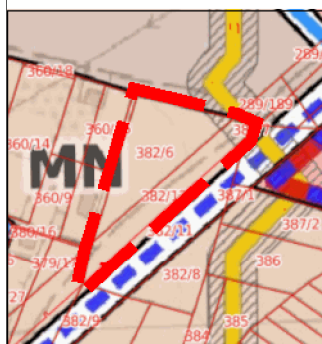
- Granica obszaru objętego planem
- Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- △ Nieprzekraczalna linia zabudowy
- U Teren zabudowy usługowej

ELEMENTY PLANU O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM

ORAZ WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH:

- CAŁY OBSZAR MPZP Złoże węgla kamiennego "Oświęcim-Polanka"
- g Granica strefy kontrolowanej gazociągu wysokiego ciśnienia DN125 PN 2,5MPa - jak dla budynków użyteczności publicznej zgodnie z przepisami odrębnymi
- gw Gazociąg wysokiego ciśnienia DN125 PN 2,5MPa

WYRYS ZE STUDIUM UWRUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA OŚWIECIM, SKALA 1:5000



LEGENDA:

- Granica obszaru objętego planem
- Obszary funkcjonalne:
- teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN)
- projektowana droga klasy Z
- droga klasy L
- gazociąg wysokiego ciśnienia
- strefa techniczna od gazociągu wysokiego ciśnienia

ul. Strzegomska 42 J /14, 53-611 Wrocław, Polska www.geoplan.com.pl, email: info@geoplan.com.pl tel/fax: (+48) 71 3590509, kom. 0501475117 NIP 8981635959, REGON 932773864	
INWESTOR:	Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim
TEMAT:	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Oświęcimiu przy ul. Ceglanej obejmujący działki nr 382/6, 382/12
RYSUNEK:	Rysunek planu, zał. nr 1. do Uchwały Nr LII/1001/18 Rady Miasta Oświęcim z dnia 29 sierpnia 2018 r.
ZESPÓŁ AUTORSKI:	mgr inż. Adrian Luszka - nr upr. Z-381/KW/247/2014 - główny projektant mgr inż. Katarzyna Matusiak - projektant mgr inż. Maciej Niżborski - projektant mgr inż. Ewa Smolińska - asystent projektanta
SKALA:	1:1000
DATA:	sierpień 2018 r.