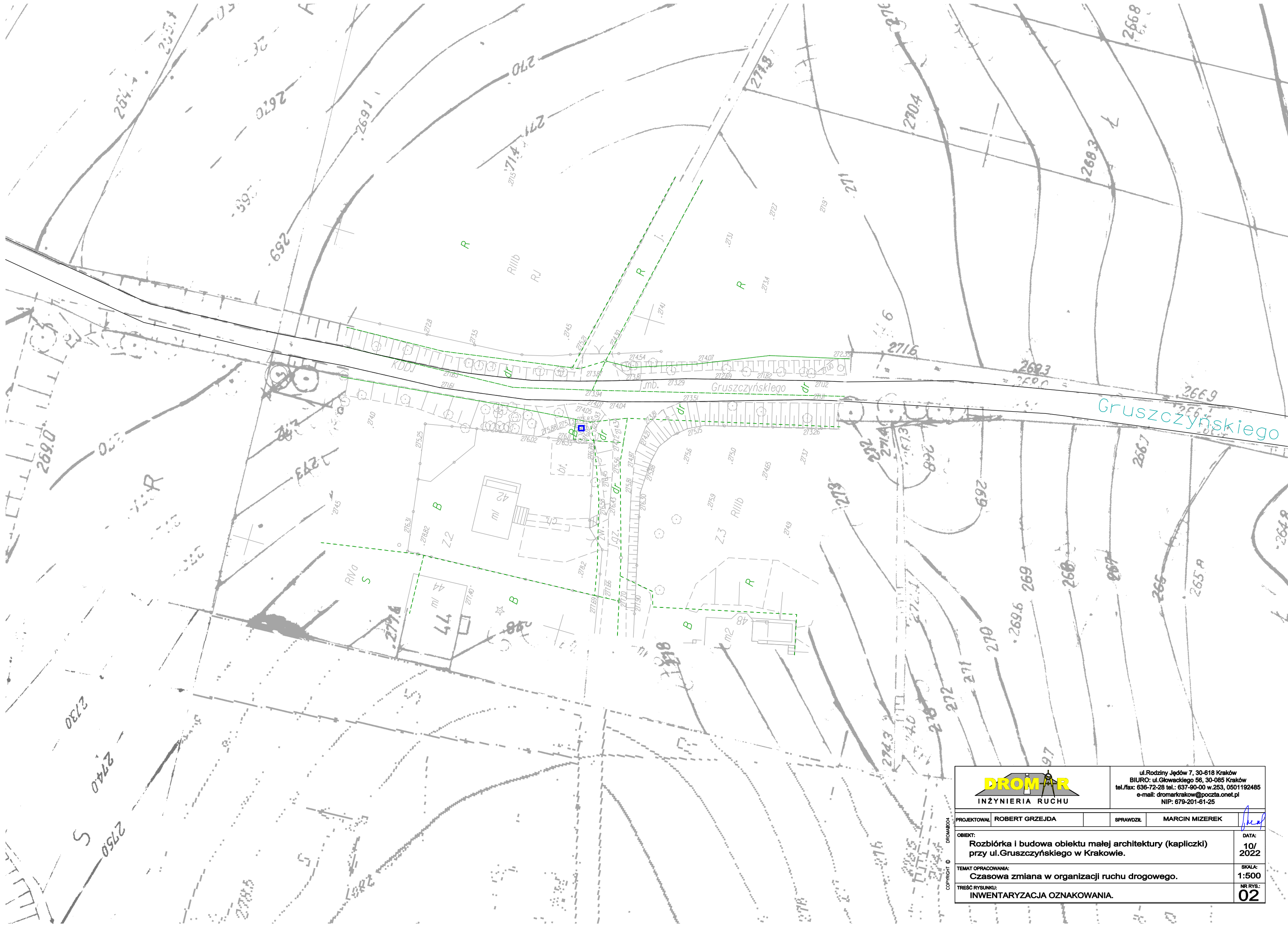



|  |  |  |                           |
|--|--|--|---------------------------|
| <br><b>DROMAR</b><br>INŻYNIERIA RUCHU |  | ul. Rodziny Jędów 7, 30-618 Kraków<br>BIURO: ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków<br>tel./fax: 636-72-28 tel.: 637-90-00 w.253, 0501192485<br>e-mail: dromarkrakow@poczta.onet.pl<br>NIP: 679-201-61-25 |                           |
|  |  | PROJEKTOWAŁ: ROBERT GRZEJDA  | SPRAWDZIŁ: MARCIN MIZEREK |
| OBIEKT:<br>Rozbiórka i budowa obiektu małej architektury (kapliczki)<br>przy ul. Gruszczyńskiego w Krakowie.               |  | DATA:<br>10/<br>2022   |                           |
| TEMAT OPRACOWANIA:<br>Czasowa zmiana w organizacji ruchu drogowego.  |  | SKALA:<br>1:10000  |                           |
| TREŚĆ RYSUNKU:<br>ORIENTACJA   |  | NR RYS.:<br>01   |                           |

Copyright © DROMAR 2004





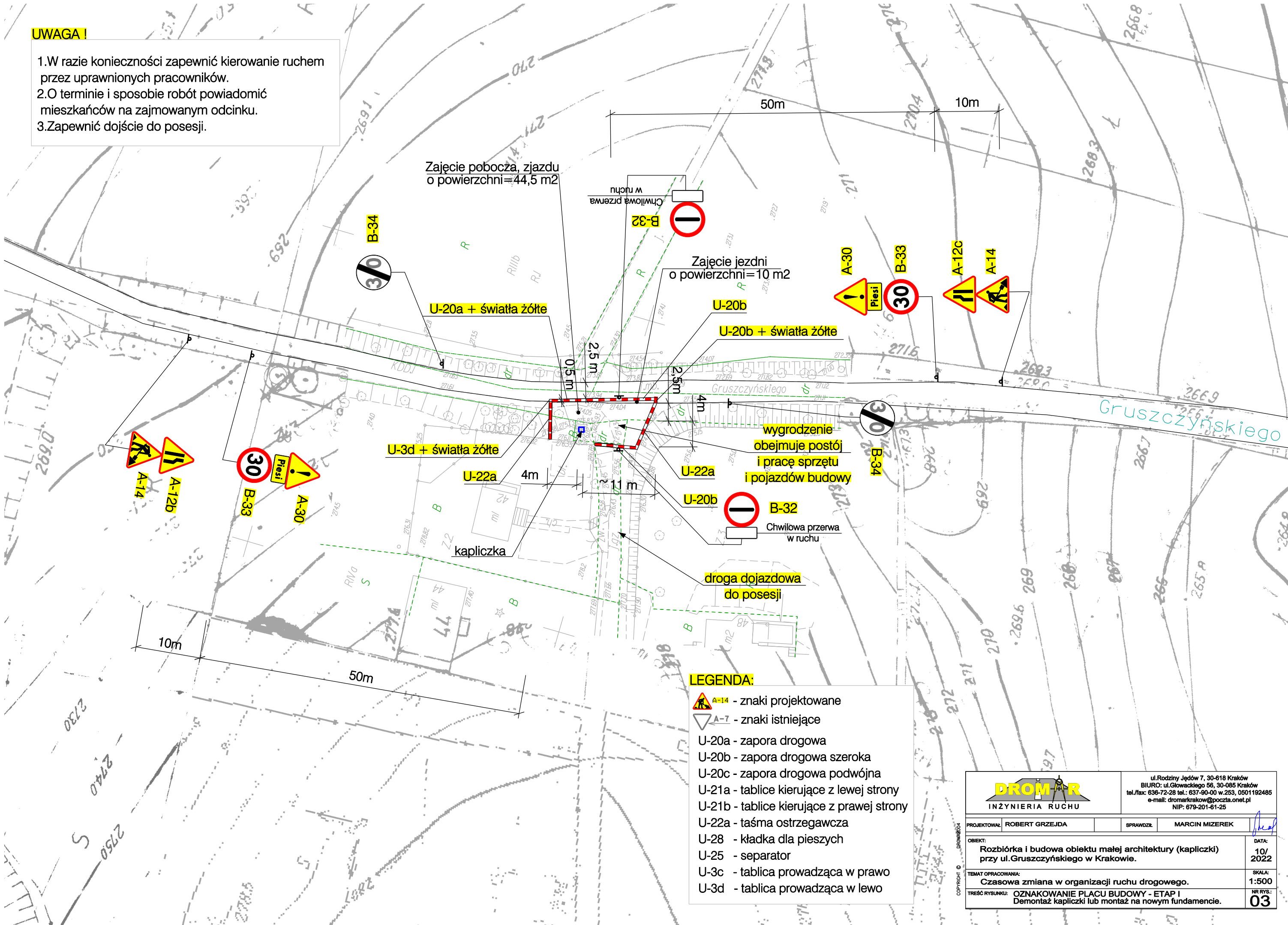
**DROMAR**  
INŻYNIERIA RUCHU

ul. Rodziny Jędów 7, 30-618 Kraków  
BIURO: ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków  
tel./fax: 636-72-28 tel.: 637-90-00 w.253, 0501192485  
e-mail: dromarkrakow@poczta.onet.pl  
NIP: 679-201-61-25

|  |                |           |                |         |
|--|----------------|-----------|----------------|---------|
| PROJEKTOWAŁ  | ROBERT GRZEJDA | SPRAWDZIŁ | MARCIN MIZEREK | DATA:   |
| OBIEKT:  |                |           |                | 10/2022 |
| Rozbiórka i budowa obiektu małej architektury (kapliczki) przy ul. Gruszczyńskiego w Krakowie. |                |           |                |         |
| TEMAT OPRACOWANIA:   |                |           |                | SKALA:  |
| Czasowa zmiana w organizacji ruchu drogowego.  |                |           |                | 1:500   |
| TREŚĆ RYSUNKU:   |                |           |                | NR RYS: |
| INWENTARYZACJA OZNAKOWANIA.  |                |           |                | 02      |

UWAGA !

- 1.W razie konieczności zapewnić kierowanie ruchem przez uprawnionych pracowników.
- 2.O terminie i sposobie robót powiadomić mieszkańców na zajmowanym odcinku.
- 3.Zapewnić dojście do posesji.



LEGENDA:

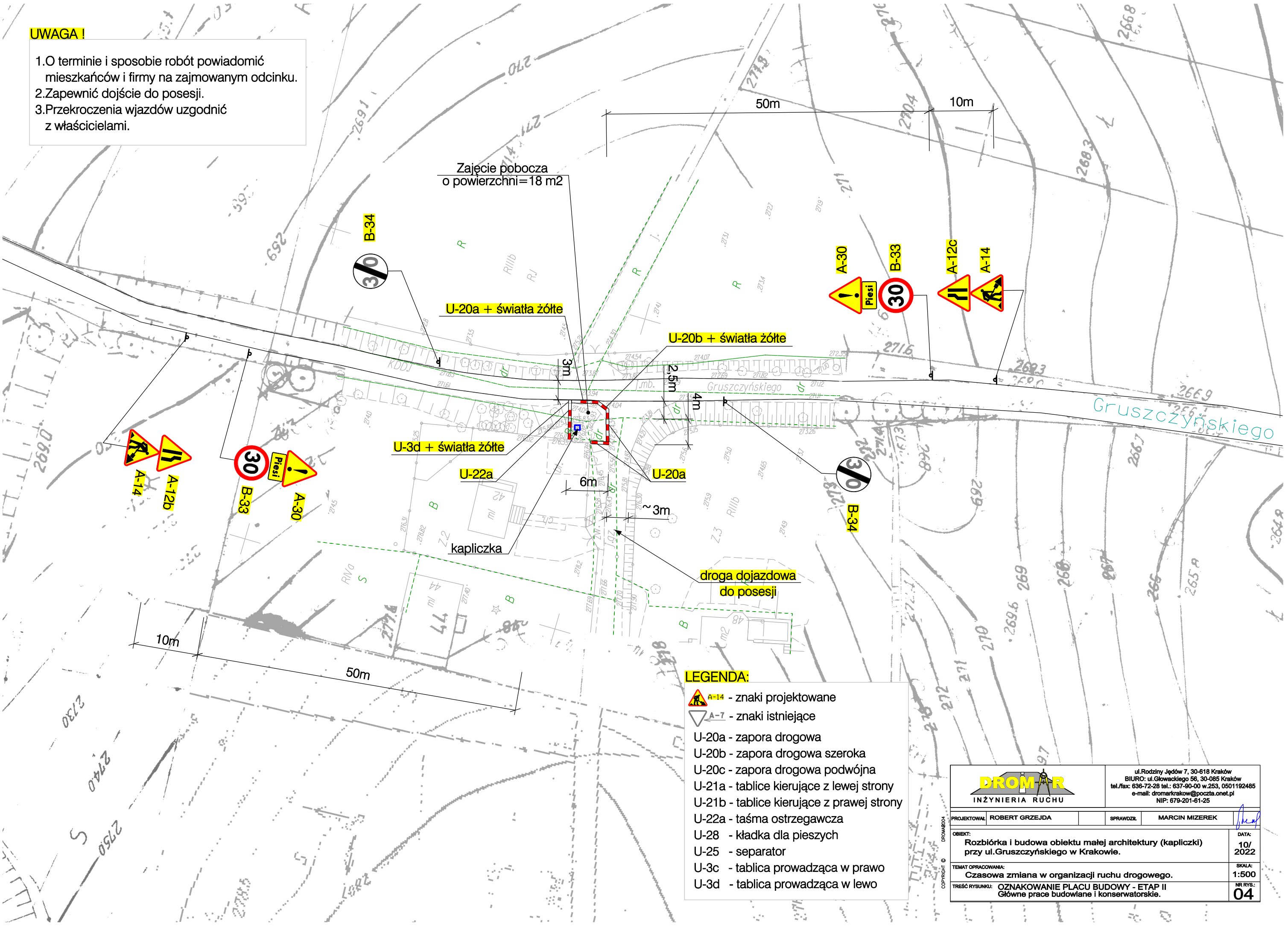
- A-14 - znaki projektowane
- A-7 - znaki istniejące
- U-20a - zaporą drogową
- U-20b - zaporą drogową szeroką
- U-20c - zaporą drogową podwójną
- U-21a - tablice kierujące z lewej strony
- U-21b - tablice kierujące z prawej strony
- U-22a - taśma ostrzegawcza
- U-28 - kładka dla pieszych
- U-25 - separator
- U-3c - tablica prowadząca w prawo
- U-3d - tablica prowadząca w lewo

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| <b>DROM R</b><br>INŻYNIERIA RUCHU  |                | ul. Rodziny Jędów 7, 30-618 Kraków<br>BIURO: ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków<br>tel./fax: 636-72-28 tel.: 637-90-00 w.253, 0501192485<br>e-mail: dromarkrakow@poczta.onet.pl<br>NIP: 679-201-61-25 |                |
| PROJEKTOWAŁ  | ROBERT GRZEJDA | SPRAWDZIŁ  | MARCIN MIZEREK |
| OBIEKT:  |                | DATA:  |                |
| Rozbiórka i budowa obiektu małej architektury (kapliczki) przy ul. Gruszczyńskiego w Krakowie. |                | 10/2022  |                |
| TEMAT OPRACOWANIA:   |                | SKALA:   |                |
| Czasowa zmiana w organizacji ruchu drogowego.  |                | 1:500  |                |
| TREŚĆ RYSUNKU:   |                | NR RYS.:   |                |
| OZNAKOWANIE PLACU BUDOWY - ETAP I<br>Demontaż kapliczki lub montaż na nowym fundamencie.       |                | 03   |                |




UWAGA!

- 1.O terminie i sposobie robót powiadomić mieszkańców i firmy na zajmowanym odcinku.
- 2.Zapewnić dojsie do posesji.
- 3.Przekroczenia wjazdów uzgodnić z właścicielami.



LEGENDA:

- A-14 - znaki projektowane
- A-7 - znaki istniejące
- U-20a - zaporą drogową
- U-20b - zaporą drogową szeroką
- U-20c - zaporą drogową podwójną
- U-21a - tablice kierujące z lewej strony
- U-21b - tablice kierujące z prawej strony
- U-22a - taśma ostrzegawcza
- U-28 - kładka dla pieszych
- U-25 - separator
- U-3c - tablica prowadząca w prawo
- U-3d - tablica prowadząca w lewo

|   |                |  |                |
|---|----------------|--|----------------|
| <br>INŻYNIERIA RUCHU |                | ul. Rodziny Jędów 7, 30-618 Kraków<br>BIURO: ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków<br>tel./fax: 636-72-28 tel.: 637-90-00 w.253, 0501192485<br>e-mail: dromarkrakow@poczta.onet.pl<br>NIP: 679-201-61-25 |                |
| PROJEKTOWAŁ   | ROBERT GRZEJDA | SPRAWDZIŁ  | MARCIN MIZEREK |
| OBIEKT:   |                | DATA:  |                |
| Rozbiórka i budowa obiektu małej architektury (kapliczki) przy ul. Gruszczyńskiego w Krakowie.            |                | 10/2022  |                |
| TEMAT OPRACOWANIA:  |                | SKALA:   |                |
| Czasowa zmiana w organizacji ruchu drogowego.   |                | 1:500  |                |
| TREŚĆ RYSUNKU:  |                | NR RYS.:   |                |
| OZNAKOWANIE PLACU BUDOWY - ETAP II<br>Główne prace budowlane i konserwatorskie.                           |                | 04   |                |