

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 : 500

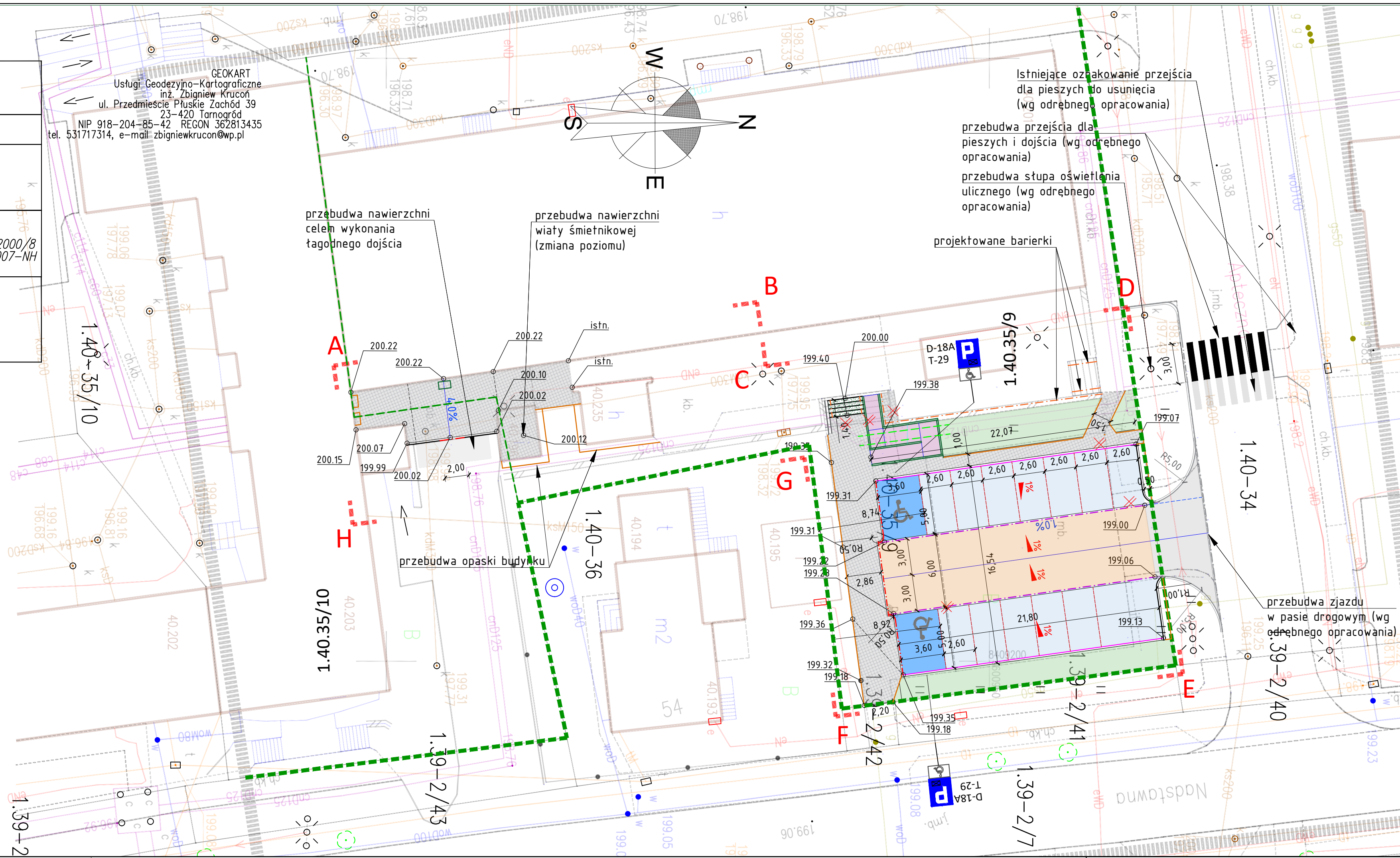
wykonana na podstawie wycinka mapy zasadniczej w skali 1 : 500  
programem MikroMap oraz pomiaru uzupełniającego na gruncie  
wykonanym w dniu 2024-11-29

woj. : Lubelskie  
Jednostka ewid.: 060201\_1 Biłgoraj  
miasto : 0001 Biłgoraj ul. Apteczna  
Obręb nr : 35/9, 35/10 ark.40

Sekcja 8.136.09.24.1.1  
Nr ident.: GN.6640.2531.2024  
Układ współrzędnych płaskich: 2000/8  
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Granice działek 35/9, 35/10 zostały naniesione zgodnie z danymi  
ewidencyjnymi gruntów i budynków  
Mapa służy do projektowania budowli wraz z przyłączami  
Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego, które  
nie zostało uprzednio zgłoszone do powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej;  
W obszarze oznaczonym linią czarną potwierdzono w terenie aktualność  
treści mapy zasadniczej

wykonat :  
Biłgoraj dnia 2024-11-29



LEGENDA BRANŻA DROGOWA

|  |   |
|--|---|
|  | GRANICE DZIAŁEK INWESTORA   |
|  | ZAKRES OPRACOWANIA  |
|  | OPORNIK BETONOWY 12X25cm  |
|  | KRAWĘŻNIK BET. WYSTAJĄCY 15x30 cm +12 cm  |
|  | KRAWĘŻNIK BET. WYSTAJĄCY 15x30 cm +10 cm  |
|  | KRAWĘŻNIK BET. ZATOPIONY 2 CM 15x30 cm  |
|  | OBRZEŻE BET. 8x30 cm  |
|  | PROJEKTOWANA PALISADA BETONOWA 12x18 CM   |
|  | NAWIERZCHNIA DROGI MANEWROWEJ Z KOSTKI BET. PROSTOKĄTNEJ 10x20 CM - GRUBOŚĆ 8 CM, KOLOR SZARY                         |
|  | NAWIERZCHNIA POCHYLNI Z KOSTKI BETONOWEJ FAZOWANEJ 10x20 CM - GRUBOŚĆ 6 CM, KOLOR GRAFIT I OLIWKA                     |
|  | NAWIERZCHNIA DROGI DLA PIESZYCH Z KOSTKI BET. SZAREJ GR.6 CM  |
|  | STOPNICE BETONOWE PREFABRYKOWANE 15x35x120 CM   |
|  | PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE Z PŁYT AZUROWYCH GRUBOŚĆ 10 CM  |
|  | MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI - KOSTKA BETONOWA 10x20 GR. 8CM SZARA- MALOWANA NA KOLOR NIEBIESKI |
|  | PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA   |
|  | ELEMENTY DO USUNIĘCIA W ZAKRESIE BRANŻY DROGOWEJ  |
|  | PRZESZKOCZENIA NORMALNE PRZESZKOCZENIA PRZESZKOCZENIA   |
|  | PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE  |
|  | PROJEKTOWANA RZĘDNA NAWIERZCHNI (rządne nawierzchni a nie obramowań!)   |
|  | PROJEKTOWANY SPADEK NAWIERZCHNI   |
|  | PROJEKTOWANA WYCIERACZKA  |
|  | PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA DZIELONA PVC 315 SN8 LITA  |

|                        |   |                   |        |
|------------------------|---|-------------------|--------|
| Jednostka projektowa   | Krzysztof Potocki, ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj  |                   |        |
| Inwestor               | SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA ŁADA<br>ul. 3 Maja 40, 23-400 Biłgoraj                                  |                   |        |
| Lokalizacja inwestycji | Działki:<br>35/9; 35/10;<br>arkusz nr 40, jed. ewidencyjna: 060201_1 Biłgoraj miasto, obręb: 0001 |                   |        |
| NAZWA INWESTYCJI       | Remont układu komunikacyjnego przy budynku usługowym<br>Nadstawnia 56A w Biłgoraju                |                   |        |
|                        |   |                   |        |
| Treść rysunku          |   |                   |        |
| PLAN SYTUACYJNY        |   |                   |        |
| Nr zlecenia            | Stadium   | Branża            |        |
| 1/KP/2024              | DZ  | Drogowa           |        |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY      |   |                   |        |
| Wyszczególnienie       | Imię, Nazwisko  | Nr uprawnień      | Podpis |
| Projektant             | inż. Krzysztof Potocki  | GP-II-7342/118/94 |        |
| branda: drogowy        |   |                   |        |
|                        |   |                   |        |
| Data opracowania       | 01/2025   | Skala rys.        | 1:250  |
|                        |   | Nr rys.           | D-1    |