

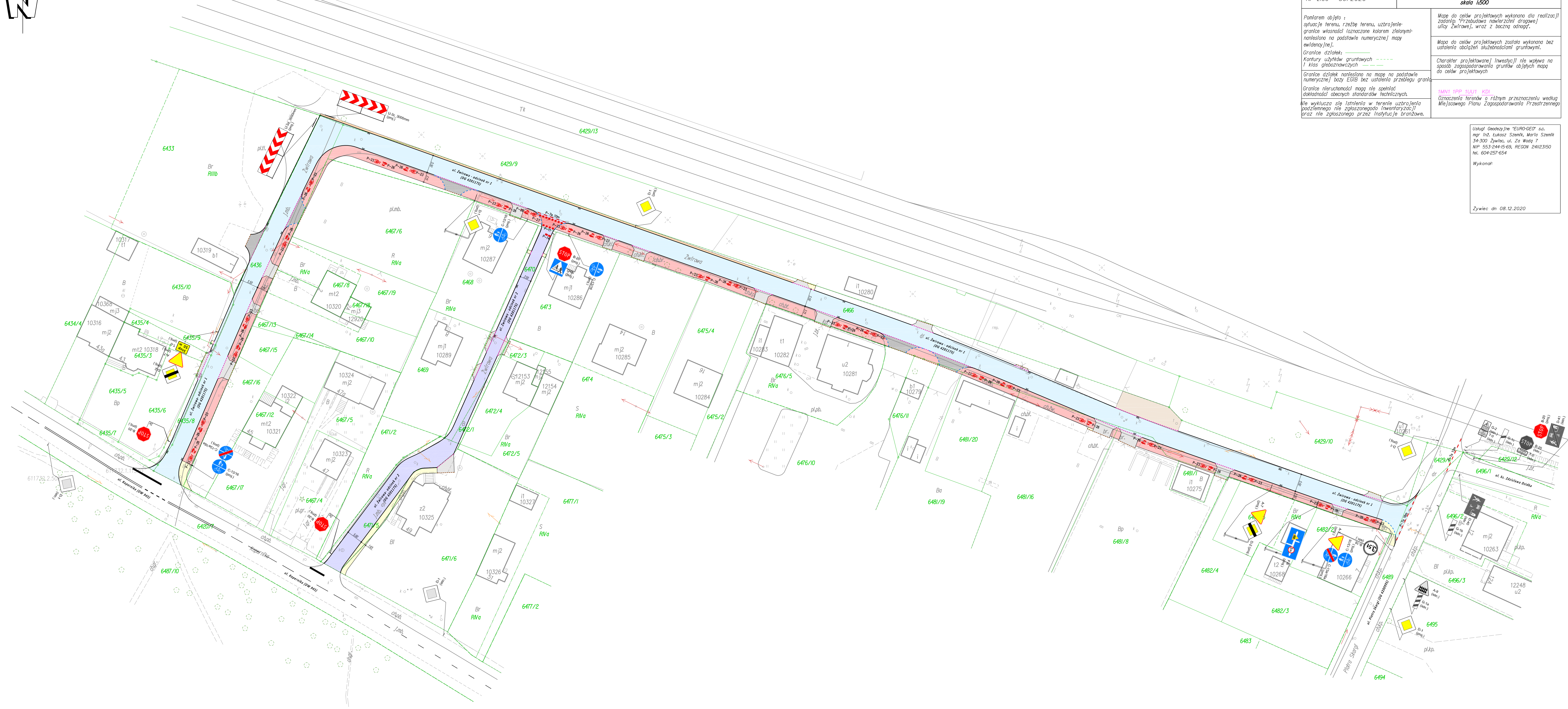
Mapa do celów projektowych
aktualna na dzień 08.12.2020

powstała w wyniku planu bazodanowego i aktualizacji mapy ofrowej
64/132/2/3.1, 64/632/0/1, 64/132/2/3.4, 64/632/0/2
układ współrzędnych prostokątnych płaskich "2000"
układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
skala 1:500

Planem objęto:
- sytuację terenu, rzeźbę terenu, ukształt terenu;
- granice własności (oznaczone kolorem zielonym);
- naniesiono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej;
- granice działek;
- kontury użytków gruntowych;
- i klas glebowych;
- granice nieruchomości naniesiono na mapę na podstawie numerycznej bazy EGiB bez ustalenia przebiegu granic;
- granice nieruchomości mogą nie spełniać dokładności obecnych standardów technicznych;
- nie wyklucza się istnienia w terenie ukształtu podziemnego nie zgłoszonego Inwentaryzacji oraz nie zgłoszonego przez Instytucje branżowe.

Mapa do celów projektowych wykonana dla realizacji zadania: "Przebudowa nawierzchni drogowej ulicy Żwirowej", wraz z boczną odnogą".
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.
Charakter projektowany inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.
MMSI IPP, MUMI, KDI
Oznaczenia terenów o różnym przeznaczeniu według Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Usługi Geodezyjne "EURO-GEOD" s.c.
mgr inż. Lukasz Szemik, Marcin Szemik
54-300 Żywiec, ul. Żelazny 7
NIP: 553-244-15-69, REGON: 24123950
tel. 604-257-654
Wykonano:
Żywiec dn. 08.12.2020



LEGENDA - MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

- 6420/7 granice ewidencyjne działek
- numery ewidencyjne działek
- granice konturów użytków gruntowych
- RVI oznaczenia konturów użytków gruntowych

LEGENDA - BRANŻA DROGOWA:

- odk. jezdnia (droga gminna nr 420175 - ul. Żwirowa - odcinek 1) - beton asfaltowy
- odk. jezdnia (droga gminna nr 420175 - ul. Żwirowa - odcinek 2) - beton asfaltowy
- proj. / odk. jezd. publiczny - brukowa kostka betonowa bezfazowa typu "Holand" koloru grafitowego
- proj. / odk. jezd. indywidualny - brukowa kostka betonowa bezfazowa typu "Holand" koloru grafitowego
- proj. ciąg pieszko-rowerski - beton asfaltowy koloru czarnego
- proj. / odk. ciąg dla pieszych - brukowa kostka betonowa bezfazowa typu "Holand" koloru szarego
- proj. powierzchnie utwardzone - kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie
- proj. powierzchnie utwardzone - destruktl asfaltowy
- istn. krawężnik betonowy
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm (wypieszczenie 12cm)
- proj. krawężnik betonowy 15x22cm (wypieszczenie 4cm)
- proj. krawężnik betonowy 15x22cm (wypieszczenie 0cm)
- proj. spornik betonowy 12x25cm (wypieszczenie 0cm)
- proj. obrzeża betonowe 8x30cm

LEGENDA - BRANŻA INŻYNIERIA RUCHU:

- istn. oznakowanie pionowe do pozostawienia
- proj. oznakowanie pionowe do oceny
- istn. oznakowanie poziome przeznaczony do pozostawienia
- proj. oznakowanie poziome do oceny

PRACOWNIA DROGOWA		mgr inż. Andrzej BZÓWKA 41-215 Sosnowiec ul. Staryżyskiego 51 Tel. kom.: (+48) 603 527 775 NIP: 633-166-41-13	
UMOWA: Umowa 396/2021/005 z dnia 24.06.2021r.		MIASTO ŻYWIEC ul. Rynek 2; 34-300 Żywiec	
Tytuł projektu: "Remont ulicy Żwirowej w Żywcu"			
Tytuł robót: Projekt stałej organizacji ruchu			
OPROJOWA: mgr inż. Grzegorz OSTASZEWSKI	MI. UPŁ. MI. UPŁ.	POPROJ. POPROJ.	SKALA: 1:500
PROJEKTOWA: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	MI. UPŁ. MI. UPŁ.	POPROJ. POPROJ.	DATA: kwiecień 2022
PRACOWNIA: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	MI. UPŁ. MI. UPŁ.	POPROJ. POPROJ.	BRANŻA: Inżynieria ruchu
PRACOWNIA: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	MI. UPŁ. MI. UPŁ.	POPROJ. POPROJ.	WERSJA: IR.3