



Wypiót komputerowy mapy jest zgodny z mapą do celów projektowych wykonaną przez: ASPOL-GEO, ul. Strumykowa 35 lok. 36, 03-138 Warszawa geodefa: mgr inż. Arkadiusz Sobień / upr. nr: 21856
wydaną przez: Starosta Warszawski Zachodni w dniu 21 stycznia 2020 r. zarejestrowaną pod nr: PJ432.2020.390 i podpisaną przez: Halina Sobiecka w zakresie oznaczonym linią: -----

Legenda:

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- zakres ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości
- proj. nawierzchnia bitumicznej ścieżki pieszko-rowerowej
- proj. nawierzchnia zjazdu bitumicznego
- proj. nawierzchnia zjazdu gruntowego
- proj. opornik zjazdu
- proj. obrzeże ścieżki pieszko-rowerowej
- proj. organizacja ruchu
- proj. stojak / ławka / śmietnik / stacja naprawcza
- proj. kanał technologiczny

ASPOL-GEO
Usługi Geodezyjno - Kartograficzne
Arkadiusz Sobień

**MAPA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Terenu położonego :
Woj: mazowieckie
Powiat: warszawski zachodni
gmina: 143207_2 Stare Babice
Obręb: 143207_2.0001;
143207_2.0010 Janów
Ul. Zielona
dz.133;129;128;127;126;125;124;123;
122;121;120;119;118
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej
OD.6640.1.6950.2019

Skala 1:500
Układ współrzędnych mapy PL - 2000
Układ wysokości mapy : PL-EVRF2007-NH
Mapa zaktualizowana w granicach oznaczonych
Kolorem niebieskim w miesiącu grudniu 2019
Informacja o służebnościach gruntowych: bez ustalania

Ożarów Mazowiecki, dn 03.12.2019

Autor: Urban Media
ul. Marszałkowska 55/73 lok 22, 00-676 Warszawa
Inwestor: Wójt Gminy Stare Babice
ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice

Nazwa zadania: Budowa ścieżek rowerowych w Gminie Stare Babice. Zadanie 2B.
Rozbudowa ul. Zielonej w m. Stare Babice na odcinku od ul. Pohulanka do dz. ewid. nr 119 w zakresie budowy ścieżki pieszko-rowerowej

Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY
Nr rysunku: D.2a

Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY - ETAP
Skala: 1:500

Funkcja:	Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant	mgr inż. Rafał Urban	drogi	LUB/0184/PWOD/06		02.2021
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Jaroński	drogi	MAZ/0037/P00D/13		