

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Miasto Kraśnik [060701_1] obręb: Zarzeczce I [0007],
Gmina Kraśnik [060705_2] obręb: Zarzeczce I [0020],
pow. kraśnicki woj. lubelskie

Ark. 7.144.32.01.1.1, 7.144.31.05.2.2, 7.145.31.25.4.4

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Kraśnicki
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0607.2019.178
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	31 STY 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY <i>Ułobas</i>
mgr inż. Urszula Sokal Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kraśniku	

Niniejszą mapę opracowano na podstawie w/w ark. mapy zasadniczej, oraz pomiaru uzupełniającego.
Granice działek są zgodne z operatem ewidencji gruntów i budynków.
W zakresie projektowanej inwestycji nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.
Mapa w zakresie opracowania aktualna na dzień 09.01.2019r.
Układ wsp. 2000/21 - "Kronsztadt"
ID: 6640.1379.2018
Arkusz 2(11)


Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Projektowych "GEOMIAR" Sp. z o.o.
37-500 Jarosław, ul. Kościuszki 35
tel./Fax 16 621-52-82 NIP: 792-000-35-49

Tomasz Wujek
geodeta opiewany
nr upr. 19530

PREZES RADY
Mateusz Poleć

LEGENDA:

- BRANŻA MOSTOWA**
- proj. przepust
 - proj. przejście dla zwierząt
- BRANŻA DROGOWA**
- linia zakresu inwestycji
 - linia rozgraniczająca pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 833

 35-307 RZESZÓW, ul. Jana Niemierskiego 4 http://www.promost.pl tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl		Investor:
		Województwo Lubelskie Zarząd Dróg Wojewódzkich w Lublinie
Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 833 Chodel - Kraśnik - rozbudowa i przełożenie drogi wojewódzkiej nr 833 w m. Kraśnik		Stadium: PW
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - przepusty PD-3, PD-4, PD-5		Data: 01.2020
BRANŻA MOSTOWA		Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. Dariusz Oboza PDK/0082/POOM/11	Nr rys: 2.3
Opracowujący:	mgr inż. Anna Kaczmarczyk	
Sprawdzający:	mgr inż. Dawid Ligoda PDK/0390/POOM/17	