

SKALA 1:500

Układ adresowania: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 8 (24), układ wys.: PL-KRON86-NH
Seksje mapy: 8.107.07.25.2.4; 8.107.07.25.2.2; 8.107.07.20.4.4; 8.107.07.20.4.2; 8.107.08.211.3; 8.107.08.16.1.3; 8.107.07.20.2.4
obr. Zatwarnica 0028: dz. 1
L.k.s. 83/2017

Istniejące służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji oznaczono kolorem BRĄZOWYM

Firma **GEOS** Paweł Ostrówka
ul. PCK 52/10, 38-700 Ustrzyki Dolne
NIP 689-117-36-03 REGON 180663494
tel. 508 338 007 e-mail: ostero@op.pl

FRANCISZEK HEICHEL
GEODETA UPRAWNIONY
 Czarna Górna 96B/8
 38-710 CZARNA
 zaświadczenie Nr 15801

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
 w wyniku prac genderynych i kartograficznych, których rezultaty
 zawiera oparcie techniczne wpisany w kolumnie materiałów
 państwowego zasobu genderynogo i kartograficznego

Organ prowadzący:
 państwowy zasob genderynogo i kartograficzny

Identyfikator w bazie danych państwowego zasobu genderynogo i kartograficznego:

Data wykonania opisu technicznego:
 28.08.2017

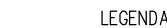
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA
 BIESZCZADZKI

P. 1801.2017.444

z up. STAROSTY
mgr inż. Mieczysław Barocha
Zastępca Kierownika Wydziału
Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Na niniejszej mapie w oznaczonym
zakresie brak projektowanych
i uzgodnionych elementów do
dnia 28.08.2017



- Ist. granica pasa drogowego
- - - Os drogi
Nawierzchnia z betonu asfaltowego
Nawierzchnia z kostki bet.

bid **SANOK** Biuro Inżynierii Drogowej w Sanoku s.c.
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1/308, tel./fax (013) 46 38 38

POWIAT BIESZCZADZKI
ul. Bełska 22, 38-700 Ustrzyki Dolne

PRZEBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ 2305R ŚMOLNIK-ZATWARNICA
O DŁ. OK. 0,5 KM W M. ZATWARNICA

Projektant: mgr inż. Piotr Tarapacki

mgr inż. Piotr Tarapacki
nr upr.: K-64/01

Weryfikator:
mgr inż. Wojciech Radwański
branża drogowa
nr inż.: 37/2003

Opracowujący:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA

Skala: 1:1000

Data: 07.2017

Numer

→