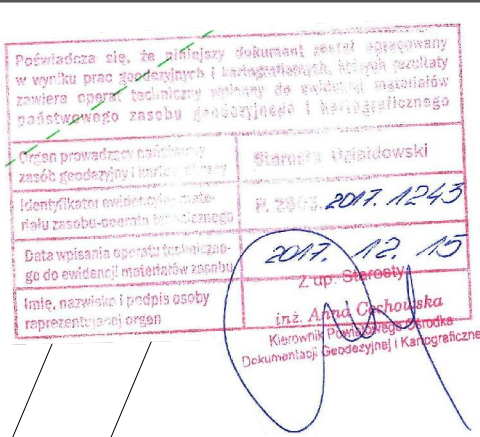


orientacja 1: 25 000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500	
Arkusz mapy	7.199.11.03.3.3; 7.198.11.03.1.1; 7.198.11.03.1.3; 7.198.11.03.1.4; 7.198.11.03.3.2; 7.198.11.03.4.
Nazwa miejscowości i numer działki	Grądy dz. 01, 95
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	280306_2 Rybno
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	280306_2.0005 Grądy
Układ współrzędnych	Układ 2000 strefa 7 (21°)
Układ wysokości	Kronsztadt 60
Nr. ewid. zgłoszenia:	Gk.6640.1.1197.2017
Przebieg granic działek został wykazany według stanu w ewidencji gruntów, stan ten pozwala na sytuowanie nowo projektowanych budynków w odległości 4.0m lub mniejszej od granicy działki (Rozporządzenie MSWiA z dnia 9.11.2011r w sprawie standardów technicznych Dz.U. nr 263 z 2011r.)	
Treść mapy w granicach projektowanej inwestycji w zakresie konturów użytków gruntowych jest zgodna z treścią mapy ewidencyjnej.	
Grunty w granicach projektowanej inwestycji nie są obciążone służebnościami.	
Aktualizacji mapy dokonał 13.12.2017r. geodeta uprawniony – Marek Dymkowski	
ARKUSZ NR 2/2	

BIURO GEODEZYJNE
"GEOMET"
06-500 Mława, ul. Stary Rynek 18
bg.geomet@wp.pl
NIP 5691021957, REGON 130925852

GEODETA UPRAWNIONY
Marek Dymkowski
Nr upr. zaw. GGGK 17753
tel. kom. 601 794 064



Treść mapy sytuacyjno - wysokościowej/zasadniczej, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu w dniu 15.12.2017 pod numerem P.2803.2017.1243



NADZÓR PROJEKT DROGI ULICE
KRAKÓWKA KAZIMIERZ
09-300 Żurawin
ul. Wschodnia 13
NP 565-101-77-37
kom. 0502 979 435

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

DATA
Grudzień 2017

PROJEKT			
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 185010N W GRADACH			
INWESTOR Gmina Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno			
STUDIUM	BRANŻA		SKALA
PROJEKT BUDOWLANY	DROGOWA		1:500
RYSUNEK			NUMER RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY			1-1
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Kazimierz Krakówka upr nr MAZ/0169/P000/11 MAZ/BD/3377/01			
PODPIS			

Legenda:

- projektowana nawierzchnia asfaltowa
- projektowane pobocze
- projektowane nawierzchnia asfaltowa zjazdu
- projektowana krawężnik jezdni
- projektowana krawężnik poboczy

W-1 km 2+773.11
X = 5914515.7781
Y = 7423859.8609
R = 450.0
L = 75.08
Kąt zwrotu trasy= 10.62129gr
Styczna = 37.63
Sieczna = 1.57

km 2+746.5
zjazd indw.
do posesji

PK-1 km 2+716.00
X=5914501.5207
Y=7423915.1601