



orientacja 1: 25 000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500	
Arkusz mapy	7.199.11.23.3.3; 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. 91, 95
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	280306_2 Rybno
Identyfikator i nazwa obszaru 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 Miawa, ul. Stary Rynek 18  
bg.geomet@wp.pl  
NIP 5691021957, REGON 130925852

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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczne wchodzący do ewidencji map państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Pracę prowadzony na podstawie:  
zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Data wpisania operatu topograficznego do ewidencji map państwowych

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Starosta Ugiadowski  
P. 2803.2017.1243  
2017.12.15  
Z upr. Starosty  
inż. Anna Cichowska  
Kierownik Powiatowego Zespołu Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

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

