

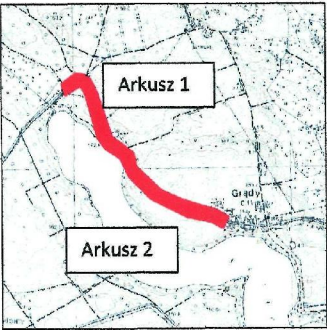
Treść mapy sytuacyjno - wysokościowej/zasadniczej, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu w dniu 15.12.2017 pod numerem P.2803.2017.1243

W-3 km 3+102.26  
X = 5914697.4131  
Y = 7423590.5135  
R = 135.0  
L = 57.55  
Kąt zwrotu trasy= 27.13744gr  
Styczna = 29.22  
Sieczna = 3.13

W-5 km 3+204.66  
X = 5914786.3787  
Y = 7423540.8458  
R = 80.0  
L = 16.96  
Kąt zwrotu trasy= 13.49708gr  
Styczna = 8.51  
Sieczna = 0.45

W-4 km 3+164.95  
X = 5914756.6313  
Y = 7423567.3819  
R = 40.0  
L = 14.24  
Kąt zwrotu trasy= 22.66460gr  
Styczna = 7.20  
Sieczna = 0.64

- Legenda:
- projektowana nawierzchnia asfaltowa
  - projektowane pobocze
  - projektowane nawierzchnia asfaltowa zjazdu
  - projektowana krawężń jezdni
  - projektowana krawężń poboczy



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 283 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 Mawa, ul. Stary Rynek 18  
bg.geomet@wp.pl  
NIP 5691021957, REGON 130925852

GEODETA UPRAWNIONY  
Marek Dymkowski  
Nr upr. zaw. GGK 17753  
tel. kom. 501 794 064

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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu państwowego  
Data wpisania oparcia technicznego do ewidencji mapy państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

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



NADZÓR PROJEKT DROGI ULICE KRAKÓWKI KAZIMIERZ  
09-300 Żurawin  
ul. Wschodnia 13  
NIP 569-101-77-37  
kon. 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	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA DROGOWA	SKALA 1:500
RYSUNEK PLAN SYTUACYJNY			NUMER RYSUNKU 1-3
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Kazimierz Krakówka upr nr MAZ/0169/P00D/11 MAZ/BD/3377/01			
PODPIS			