

Poświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których wynikiem jest niniejszy dokument. Zawiera on dane techniczne niezbędne do wykonania inwestycji. Dokument ten jest własnością Biura Geodezyjne „GEOMET” i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani wykorzystywany w inny sposób bez zgody Biura Geodezyjne „GEOMET”.

Stwierdził: inż. Andrzej Ochojski
Kierownik Pododdziału Kartograficznego
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

2017. 12. 15
Z up. Stwierdził

2017. 12. 15
P. 2803.2017.1243

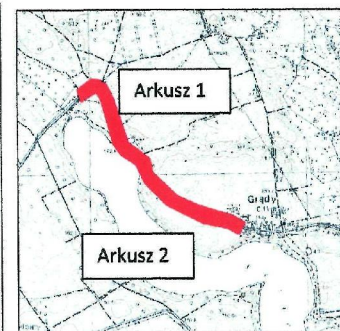
W-12 km 3+599.31
X = 5915125.0920
Y = 7423362.3670
R = 20.0
L = 26.54
Kąt zwrotu trasy = 84.48460gr
Styczna = 15.64
Sieczna = 5.39

W-13 km 3+631.60
X = 5915108.3287
Y = 7423329.3662
R = 100.0
L = 16.72
Kąt zwrotu trasy = 10.64687gr
Styczna = 8.38
Sieczna = 0.35

W-11 km 3+554.80
X = 5915091.3353
Y = 7423391.6006
R = 100.0
L = 25.74
Kąt zwrotu trasy = 16.38917gr
Styczna = 12.94
Sieczna = 0.83

W-10 km 3+515.15
X = 5915055.6698
Y = 7423409.1058
R = 275.0
L = 42.18
Kąt zwrotu trasy = 9.76448gr
Styczna = 21.13
Sieczna = 0.81

PK-2 km 3+688.28
X=5915074.5774
Y=7423283.7726



orientacja 1: 25 000

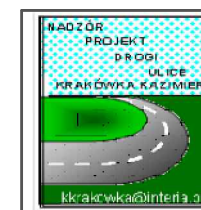
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500	
Arkusz mapy	7.199.11.23.3.3; 7.198.11.03.1.1; 7.198.11.03.1.3; 7.198.11.03.1.4; 7.198.11.03.3.2; 7.198.11.03.4.
Nazwa miejscowości i numer działki	Grądy dz. 91, 95
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	280306_2 Rybno
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	280306_2.0005 Grądy
Układ współrzędnych	Układ 2000 strefa 7 (21°)
Układ wysokości	Kronstadt 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.	
Aktualizacja mapy dokonana 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 5891021957, REGON 130925852

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

Legenda:

- projektowana nawierzchnia asfaltowa
- projektowane pobocze
- projektowane nawierzchnia asfaltowa zjazd
- projektowana krawędź jezdni
- projektowana krawędź poboczy



NADZÓR PROJEKT DROGI ULICE
KRAKÓWKA KAZIMIERZ
09-300 Żurawin
ul. Wschodnia 13
NIP 569-101-77-37
kon. 0502 919 435

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 1-5
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Kazimierz Krakówka upr nr MAZ/0169/P000/11 MAZ/BD/3377/01		
PODPIS		