



Mapa sytuacyjno wysokościowa
do celów projektowych
Trasa Ruda - Kleszczewo - Rydzewo

województwo: warmińsko-mazurskie
powiat: gizycki
jednostka: 280606 2 Gmina Miłki
obręb: 0005 Kleszczewo, 0020 Wilkasy

Układ współrzędnych geodezyjnych 2000/ strefa 7
Układ wysokościowy: Kronsztadt 1960

Nr rob. 2187/4631
Nr ident. zgłosz. WG.6640.1024.2017
Arkusze mapy zasadn. nr:
7.212.27.14.2

Mapa aktualna na dzień: 11.09.2017

Poz. wykazany na niniejszej mapie urządzenia podziemne nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do powyższej ewidencji geodezyjnej. Wszelkie obiekty budowlane podlegają wyliczeniu i inwentaryzacji powyższej przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Zup. STAROSTY
Andrzej Igras
GEODETA UPRAWNIONY
Upr. Nr 8092 wydaną przez Ministra
Gospodarki Przestrzennej i Budown.
Wilkasy, ul. Przemysłowa 13/3
11-500 GIZYCKO

Posiada się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA GIZYCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału rysunku - operat techniczny: 8.2306.2017.1272
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: 27.05.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Zup. STAROSTY 2017

Uwaga, punkt osnowy geodezyjnej
prawnie chroniony na podstawie art.15
ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r.
„Prawo Geodezyjne i Kartograficzne”

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE Roman Stanczyk		Obiekt: Budowa sieci wodociągowej Ruda - Kleszczewo - Rydzewo gm. Miłki	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Usług Komunalno-Rolnych Sp. z o.o., ul. Lipowa 23, 11-513 Miłki		Rys. nr 2	
Temat: Plan Zagospodarowania Terenu		Skala 1: 1000	
Projektant mgr inż. Roman Stanczyk		Wzrost: 17.05.2016	
Sprawdzający mgr inż. Marek Szarymski-Stanczyk		Upr. nr SUW-3107	
Asystent projektanta mgr inż. Maciej Czerniewski		27.05.2016	
Asystent projektanta mgr inż. Grzegorz Sobota		27.05.2016	