



szkic orientacyjny w skali 1:25000

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

województwo: warmińskie  
powiat: giżycki  
jednostka: 280606 2 Gmina Miłki  
obręb: 0005 Kleszczewo

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:  
7.212.27.14.1, 7.212.27.13.2

Mapa aktualna na dzień: 11.09.2017

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do powykonawczej ewidencji geodezyjnej. Wszelkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

**Andrzej Igras**  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
Upr. Nr 80992, wydane przez Ministra  
Gospodarki Przestrzennej i Budown.  
Wilkas, ul. Przemysłowa 13/3  
11-500 GIŻYCKO

**Zup. STAROSTY**  
**Inspektor**  
**Katol Kirson**

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został wypracowany 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 GIŻYCKI

Identyfikator ewidencyjny materiału roboczo-operat techniczny: 2187.4631.1024.2017

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów roboczych: 28.07.2017

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Andrzej Igras**  
Główny Geodeta

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

<b>PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE</b> Roman Stanczyk ul. Krolowej Jadwigi 18C/4, 11-500 Giżycko tel. 501 230 534	
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej Ruda - Kleszczewo - Rydzewo gm. Miłki	
Investor: Przedsiębiorstwo Usług Komunalno-Rolnych Sp. z o.o., ul. Lipowa 23, 11-513 Miłki	
Temat: Plan Zagospodarowania Terenu	
Projektant mgr inż. Marek Stanczyk	Rys. nr 5
Sprawdzący mgr inż. Marek Stanczyk	Skala 1: 1000
Asystent mgr inż. Maciej Czapiewski	27.05.2016
Asystent mgr inż. Grzegorz Sobota	27.05.2016