



szkic orientacyjny w skali 1:25000

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

województwo: warmińskie mazurskie  
powiat: giżycki  
jedn. ewidenc.: 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

Mapa aktualna na dzień: 11.09.2017

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

**Zup. STAROSTY**  
**Karol Kirsner**

**Andrzej Igras**  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
Upr. Nr 8092 wydana przez Ministra  
Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa  
Wlkasy, ul. Przemysłowa 13/3  
11-500 GIZYCKO

Posiadać się, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty  
zawierają operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA GIZYCKI**  
Identyfikator ewidencji materiałów: **2187/4631**  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów: **2017.09.11**  
Imię, nazwisko i podpis: **Główny Surveyor**  
w Wydziale Geodezji i Kartografii Głównym

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

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE Roman Stanczyk			
Inwestor: Przedsiębiorstwo Usług Komunalno-Rolnych Sp. z o.o., ul. Lipowa 23, 11-513 Miłki			
Temat: Plan Zagospodarowania Terenu			
Rys. nr 4			
Skala 1:1000			
Projektant			
mgr inż. Roman Stanczyk			
Sprawdzający			
mgr inż. Maria Skarżyńska-Stanczyk			
Asystent projektanta			
mgr inż. Maciej Czapiewski			
Asystent projektanta			
mgr inż. Grzegorz Sobota			