



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, 0020 Wilkasy, 0014 Staświny

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:
7.212.27.10.3, 7.212.27.15.1

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
GEODETA (UPRAWNIONY)
Upr. Nr 8092, wydane przez Ministra
Gospodarki Przestrzennej i Budown.
Wilkasy, ul. Przemysłowa 13/3
11-500 GIŻYCKO

Poświadczam, że niniejszy dokument zawiera informacje
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA GIŻYCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.13804.4017.12732
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2.9.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Jolanta Dąbrowska
W Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Gminy

Uwaga, punkt 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				
Projektant: inż. inż. Roman Stanczyk				
Sprawdzający: inż. inż. Maria Skrzypka-Stanczyk				
Asystent projektanta: inż. inż. Maciej Czapiewski				
Asystent projektanta: inż. inż. Grzegorz Sobota				