

szkic orientacyjny w skali 1:25000

Mapa sytuacyjno wysokościowa
do celów projektowych
Trasa Bystry-Kap-Upały

województwo: warmińsko mazurskie
powiat: giżycki
jedn. ewidenc.: 280604 2 Gmina Giżycko
obręb ewidencyjny: 0015 SULIMY
obręb ewidencyjny: 0006 GRAJWO

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

Nr rob.2187/4145
Nr ident. zgłosz. WG.6640.1201.2015
Arkusze mapy zasadn. nr:
7.213.27.14.1, 7.213.27.14.2, 7.213.27.14.4

Mapa aktualna na dzień: 10.11.2015

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.

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

Pozwolenie na zaimplementowanie informacji geodezyjnych
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

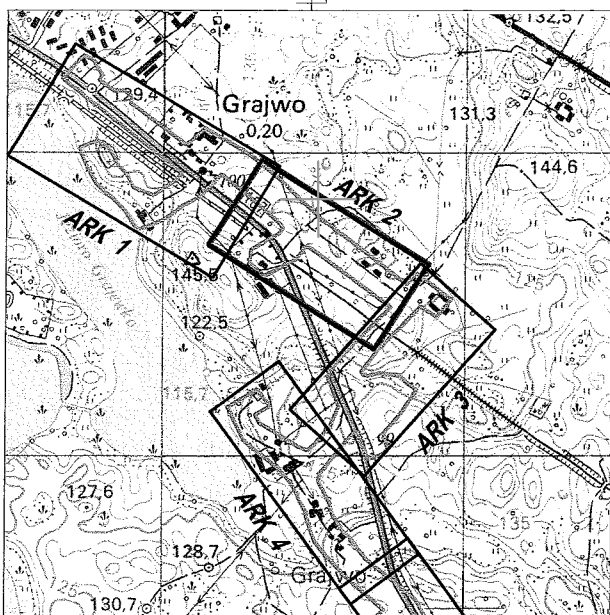
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA GIŻYCKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: WG.6640.1201.2015

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 22.06.2015

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Urszula Koss-Koszevska

Z up. STAROSTY
Inspektor
Stanisław E. Jędruski



szkic orientacyjny w skali 1:25000

Mapa sytuacyjno wysokościowa
do celów projektowych
Trasa Bystry-Kap-Upały

województwo: warmińsko mazurskie
powiat: giżycki
jedn. ewidenc.: 280604 2 Gmina Giżycko
obręb ewidencyjny: 0006 GRAJWO

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

Nr rob.2187/4145
Nr ident. zgłosz. WG.6640.1201.2015
Arkusze mapy zasadn. nr:
7.213.27.14.2, 7.213.27.14.4, 7.213.27.15.3

Mapa aktualna na dzień: 10.11.2015

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.

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

Pozwolenie na zaimplementowanie informacji geodezyjnych
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 zasobu - operatu technicznego: WG.6640.1201.2015

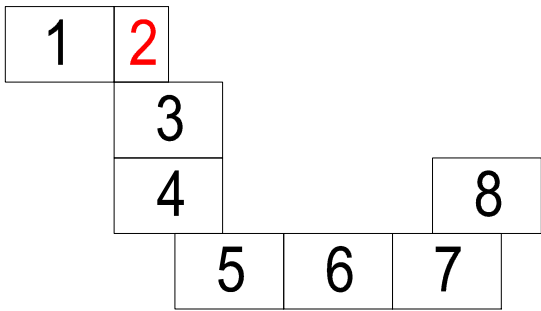
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 22.06.2015

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Urszula Koss-Koszevska


Z up. STAROSTY
Inspektor
Stanisław E. Jędruski

Etap I

UKŁAD MAP:



Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem

 ABRYS Technika <small>Spółka z o.o.</small>		60 - 401 Poznań, ul. Wiśłana 46		
INWESTOR	Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o. Bystry 25, 11-500 Giżycko			
PRZEDSIĘWZIECIE	PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWEJ KAP-UPAŁTY-GRAJWO ORAZ FRAGMENTU SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. GRAJWO		gmina Giżycko woj. warmińsko-mazurskie	
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Etap	I
			Stadium	PB
PROJEKTANT	mgr inż. Cezary Świąt	numer uprawnień WKPI0283/PWOS/04	Skala	1 : 1000
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Kiedzik	numer uprawnień WKPI0288/POOS/04	Data	X.2016
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Zuzanna Strugała		Nr rysunku	2
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Rafał Podgórski			

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- projektowana sieć wodociągowa
- P^{KS} projektowana przepompownia ścieków
- S^{KS} projektowana studnia rewizyjna
- Hw projektowany hydrant
- Zw projektowana zasuwa