

szkic orientacyjny w skali 1:25000

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

województwo: warmińskie
powiat: giżycki
jednostka: 280604 2 Gmina Giżycko
dane ewidencyjne: 0008 KAP
dane ewidencyjne: 0008 UPALTY

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

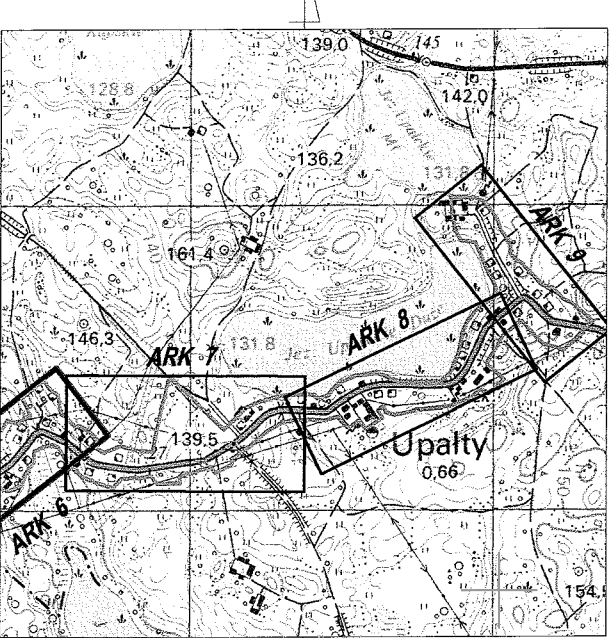
Nr rob.2187/4145
Nr ident. zgłosz. WG.6640.12012015
Arkusze mapy zasadn. nr. 7.213.27.20.4
7.213.27.25.2, 7.213.28.16.3, 7.213.28.21.1

Mapa aktualna na dzień: 10.11.2015

Przez wykazanie na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie objętych do powołanej ewidencji geodezyjnej. Wszelkie dane budowlane podlegają wyłączeniu i ewentualnej powołaniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Andrzej Ignas
GEODETA UPRAWNIENY
Upr. Nr 8092 wydana przez Ministra
Gospodarki Przestrzennej i Budown.
Wilkasy, ul. Przemysłowa 13/3
11-500 GIŻYCKO

mgr inż. Stanisław Kosiński
mgr inż. Stanisław Kosiński
mgr inż. Stanisław Kosiński



szkic orientacyjny w skali 1:25000

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

województwo: warmińskie
powiat: giżycki
jednostka: 280604 2 Gmina Giżycko
dane ewidencyjne: 0008 KAP

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

Nr rob.2187/4145
Nr ident. zgłosz. WG.6640.12012015
Arkusze mapy zasadn. nr.

Mapa aktualna na dzień: 10.11.2015

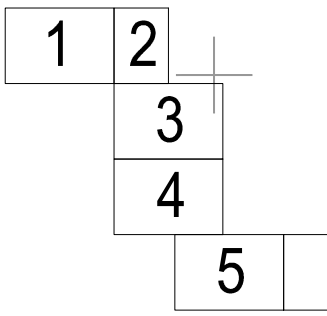
Przez wykazanie na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie objętych do powołanej ewidencji geodezyjnej. Wszelkie dane budowlane podlegają wyłączeniu i ewentualnej powołaniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Andrzej Ignas
GEODETA UPRAWNIENY
Upr. Nr 8092 wydana przez Ministra
Gospodarki Przestrzennej i Budown.
Wilkasy, ul. Przemysłowa 13/3
11-500 GIŻYCKO

mgr inż. Stanisław Kosiński
mgr inż. Stanisław Kosiński
mgr inż. Stanisław Kosiński

- Legenda:
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
 - projektowana sieć wodociągowa
 - projektowana przepompownia ścieków
 - projektowana studnia rewizyjna
 - projektowany hydrant
 - projektowana zasuwa

UKŁAD MAP:



60 - 401 Poznań, ul. Wiśłana 46			
Bystry 25. 11-500 Giżycko			
INWESTOR	Wodociąg i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o.	gmina Giżycko woj. warmińskie-mazurskie	
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNIWEJ KAP-UPALTY-GRAJNO OZNAKOWANIE SIECI WODOCIEGOWEJ W M. GRAJNO	Etap	II
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Stadium	PS
PROJEKTANT	mgr inż. Cezary Dąb	numer uprawnień	WKPI028.PC0504
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Rędko	numer uprawnień	WKPI028.PC0504
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Zuzanna Stręga		
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Radek Podgórski		