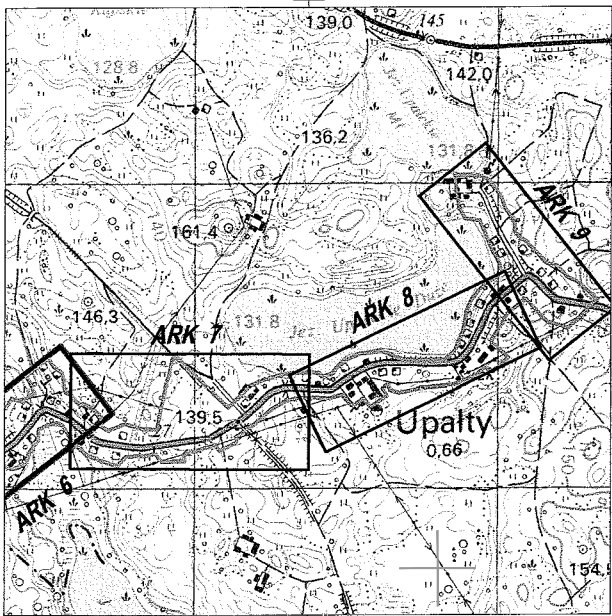


Etap III

ARKUSZ NR 6



szkie orientacyjny w skali 1:25000

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

województwo: warmińskie mazurskie  
powiat: giżycki  
jednostka: 280604 2 Gmina Giżycko  
obwód ewidencyjny: 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:

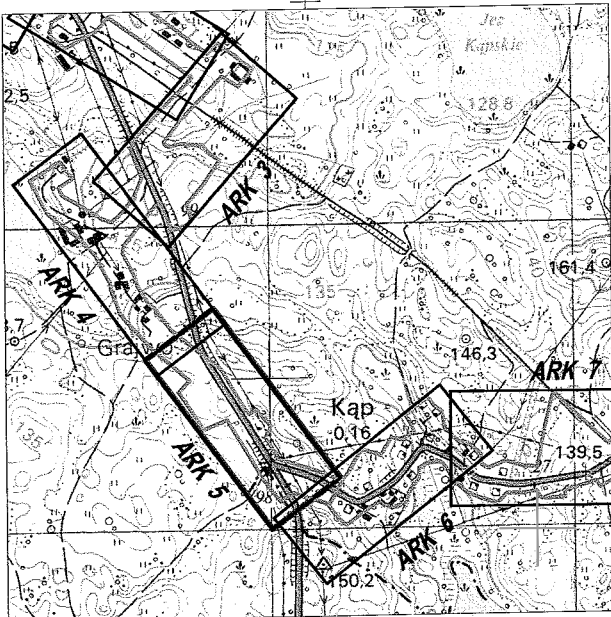
Mapa aktualna na dzień: 10.11.2015

Poza wykazaniem na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie wyłącza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do powołanej inwentaryzacji geodezyjnej. Wszelkie dane budowlane podlegają weryfikacji i inwentaryzacji powołanej przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Andrzej Jędras  
GEODETA UPRAWNIONY  
Upr. Nr 8094 wydana przez Ministra  
Gospodarki Przestrzennej i Budown.  
Wilkasy, ul. Przemysłowa 13/3  
11-500 GIŻYCKO

Z up. STANISŁAWY  
Inżynier  
Stanisław Jędras

ARKUSZ NR 5



szkie orientacyjny w skali 1:25000

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

województwo: warmińskie mazurskie  
powiat: giżycki  
jednostka: 280604 2 Gmina Giżycko  
obwód ewidencyjny: 0008 GRAJNO

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

Poza wykazaniem na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie wyłącza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do powołanej inwentaryzacji geodezyjnej. Wszelkie dane budowlane podlegają weryfikacji i inwentaryzacji powołanej przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Andrzej Jędras  
GEODETA UPRAWNIONY  
Upr. Nr 8094 wydana przez Ministra  
Gospodarki Przestrzennej i Budown.  
Wilkasy, ul. Przemysłowa 13/3  
11-500 GIŻYCKO

Z up. STANISŁAWY  
Inżynier  
Stanisław Jędras

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- - - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- projektowana sieć wodociągowa
- P<sup>KS</sup> projektowana przepompownia ścieków
- S<sup>KS</sup> projektowana studnia rewersyjna
- Hw projektowany hydrant
- Zw projektowana zasowa

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem



60 - 401 Poznań, ul. Wiśłana 46			
Bystro 25, 11-500 Giżycko			
INWESTOR	Wodociąg i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o.		
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-ZBIORNICZEWIEJ KAP-UPAŁY-GRAJNO ORAZ FRAGMENTU SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. GRAJNO		
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT	mgr inż. Cezary Dąb	numer uprawnień WKPI0208POC004	Skala 1: 1000
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Rędzik	numer uprawnień WKPI0208POC004	Data X.2016
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Zuzanna Stróżyła		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Radek Podgórski		

5