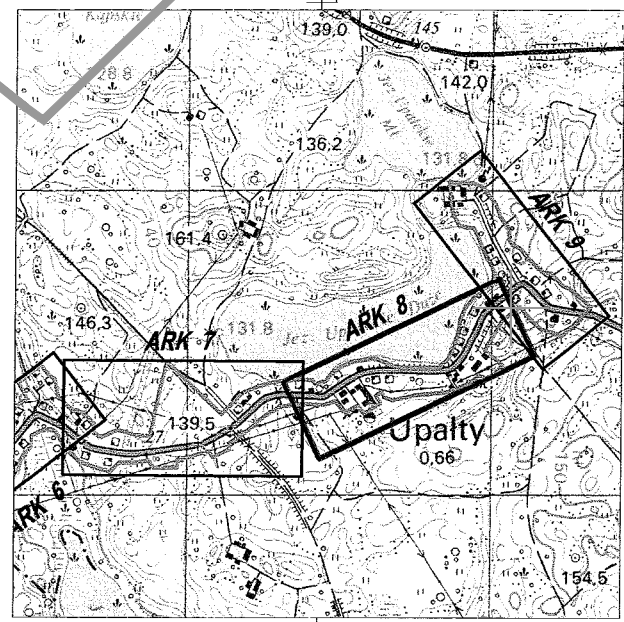
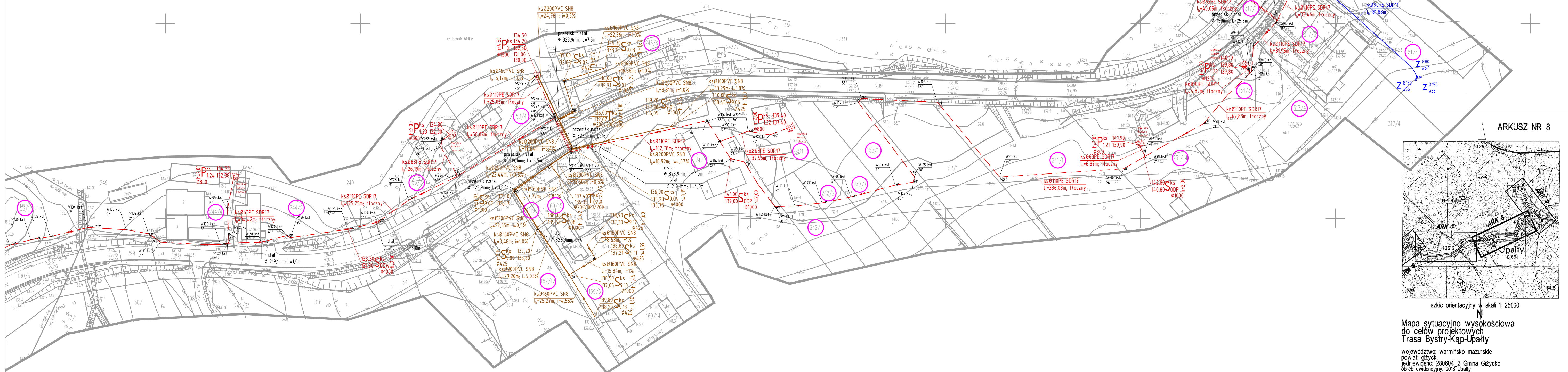


# Etap III



szkic orientacyjny w skali 1:25000

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

województwo: warmińsko-mazurskie  
powiat: giżycki  
jednostka ewidencyjna: 280604 2 Gmina Giżycko  
obręb ewidencyjny: 0018 Upalty

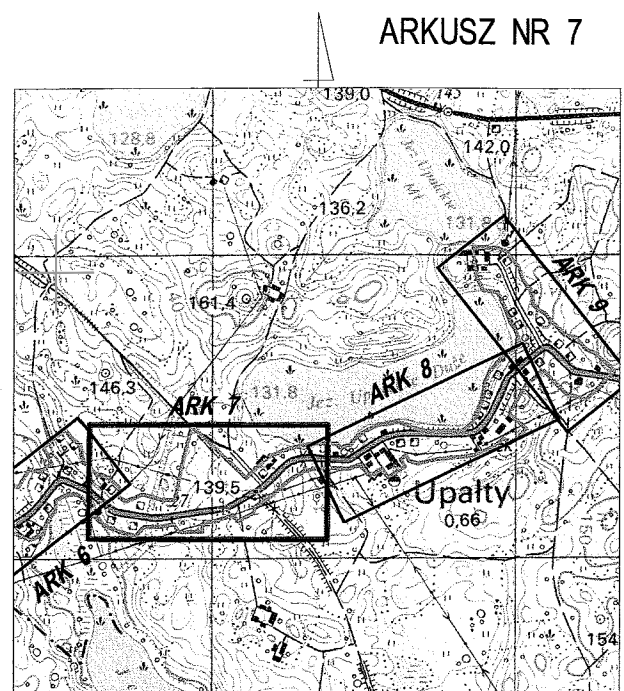
Układ współrzędnych geodezyjnych: 2000/ strefa 7  
Układ wysokościowy: Kronstadt 1960

Nr rob. 2187/4145  
Nr ident. zgłosz. WG.6640.12012015  
Arkusze mapy zasadniczej: 7213.28.16.3, 7213.28.21.1, 7213.28.16.4

Mapa aktualna na dzień: 10.11.2015

Poza wykazaniem na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do powojennej inwentaryzacji geodezyjnej. Wszelkie dane budowlane podlegają wyliczeniu i ewentualnej korekcie przez jednostkę wykonawczą geodezyjną.

Andrzej Jędras  
GEODETA UPRAWNIONY  
Upr. Nr 8092 wydaną przez Ministra  
Gospodarki Przemyślowej i Budownictwa  
Wilkaś, ul. Przemysłowa 13/3  
11-500 GIŻYCKO



szkic orientacyjny w skali 1:25000

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

województwo: warmińsko-mazurskie  
powiat: giżycki  
jednostka ewidencyjna: 280604 2 Gmina Giżycko  
obręb ewidencyjny: 0018 KAP  
obręb ewidencyjny: 0018 UPALTY

Układ współrzędnych geodezyjnych: 2000/ strefa 7  
Układ wysokościowy: Kronstadt 1960

Nr rob. 2187/4145  
Nr ident. zgłosz. WG.6640.12012015  
Arkusze mapy zasadniczej: 7213.27.20.4, 7213.27.25.2, 7213.28.16.3, 7213.28.21.1

Mapa aktualna na dzień: 10.11.2015

Poza wykazaniem na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do powojennej inwentaryzacji geodezyjnej. Wszelkie dane budowlane podlegają wyliczeniu i ewentualnej korekcie przez jednostkę wykonawczą geodezyjną.

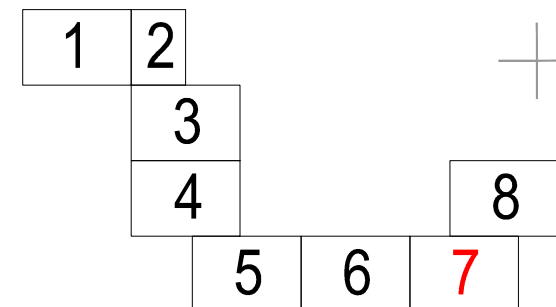
Andrzej Jędras  
GEODETA UPRAWNIONY  
Upr. Nr 8092 wydaną przez Ministra  
Gospodarki Przemyślowej i Budownictwa  
Wilkaś, ul. Przemysłowa 13/3  
11-500 GIŻYCKO

Zup. STANISŁAW  
Inżynier  
Stanisław Jędras

## Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowana przepompownia ścieków
- projektowana studnia rewizyjna
- projektowany hydrant
- projektowana zasawa

## UKŁAD MAP:



Pobierzam zgodność mapy z oryginałem

ABRYS Technika		60 - 401 Poznań, ul. Wiśłana 46	
INWESTOR		Wodociąg i Kanalizacja Aglomeracji Giżycko Sp. z o.o.	
PRZEDSIĘWZIĘCIE		PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ KAP-UPALTY-GRAWO ORAZ FRAGMENTU SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. GRAWO	
NAZWA ZAŁĄCZNIKA		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANT		mgr inż. Cezary Dąb	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Piotr Radek	
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. Zuzanna Strugała	
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. Radek Podgórski	