

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 powyższej inwentaryzacji geodezyjnej. Wszelkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji geodezyjnej wykonawczej przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

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

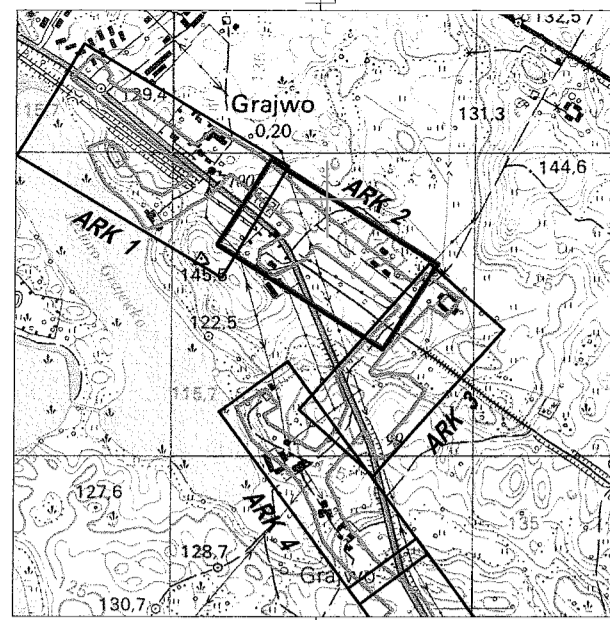
Poswiadczenie z niniejszym dokumentem jest reprezentatywne w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA GIŻYCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: WG.6640.1201.2015

Data wykonania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 22 GRU. 2015

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

Z up. STAROSTY
Inspektor
Stawomir E. m.ński



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 powyższej inwentaryzacji geodezyjnej. Wszelkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji geodezyjnej wykonawczej przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

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

Poswiadczenie z niniejszym dokumentem jest reprezentatywne 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

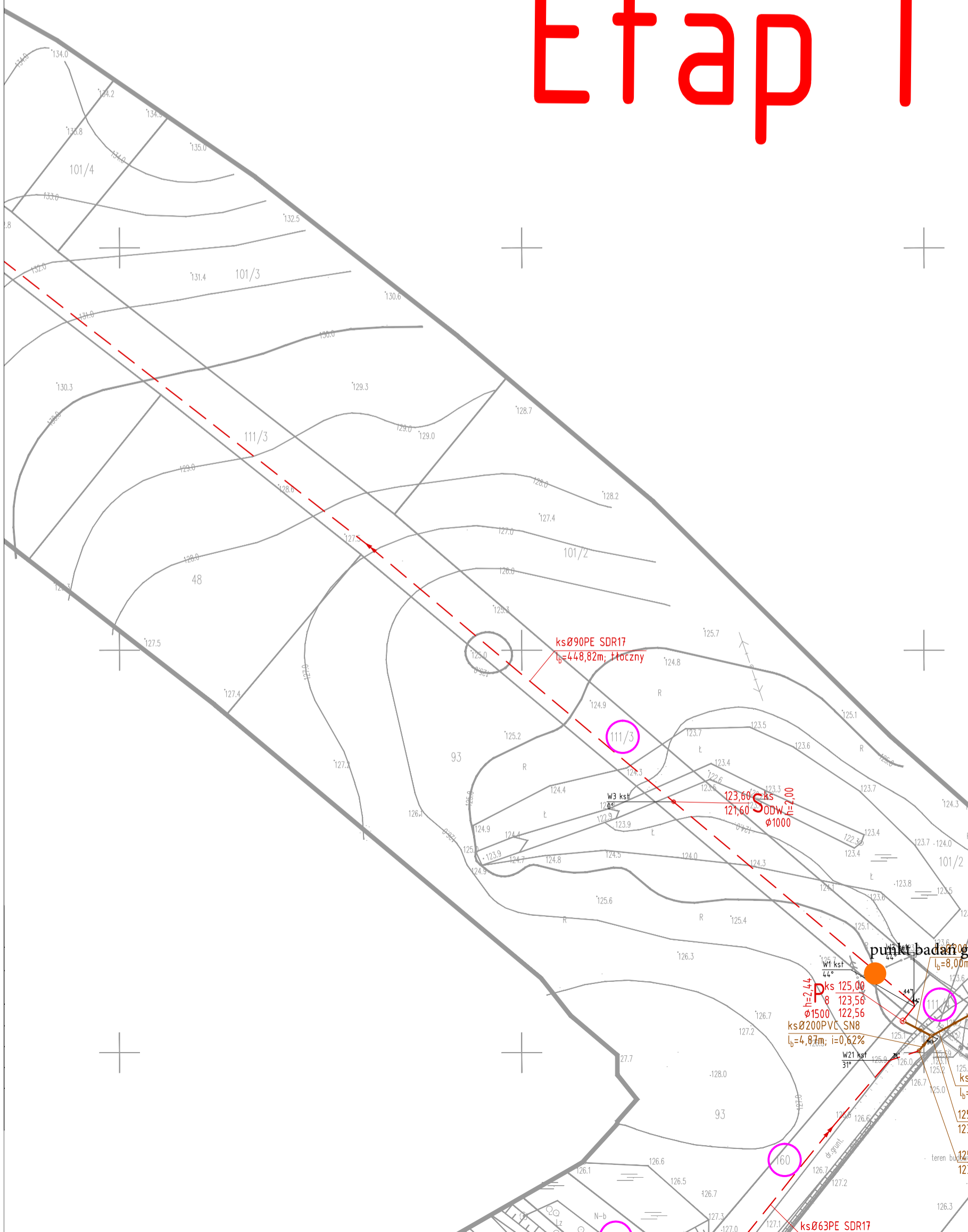
Data wykonania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 22 GRU. 2015

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

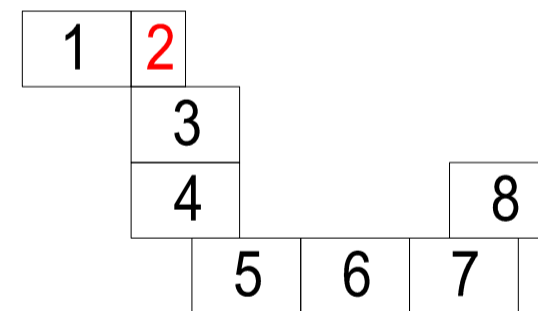
Z up. STAROSTY
Inspektor
Urszula Koss-Koszevska

Z up. STAROSTY
Inspektor
Stawomir E. m.ński

Etap I



UKŁAD MAP:



Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem

ABRYS Technika Spółka z o.o.		60 - 401 Poznań, ul. Wiślana 46	
INWESTOR	Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o.	Bystry 25, 11-500 Giżycko	
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWEJ KAP-UPAŁY-GRAJWO ORAZ FRAGMENTU SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. GRAJWO	gmina Giżycko	woj. warmińsko-mazurskie
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Etap I
PROJEKTANT	mgr inż. Cezary Świąt	numer uprawnień WKP/0283/PWOS/04	Skala 1: 1000
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Kłedzik	numer uprawnień WKP/0289/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
- projektowana przepompownia ścieków
- projektowana studnia rewizyjna
- projektowany hydrant
- projektowana zasuwa