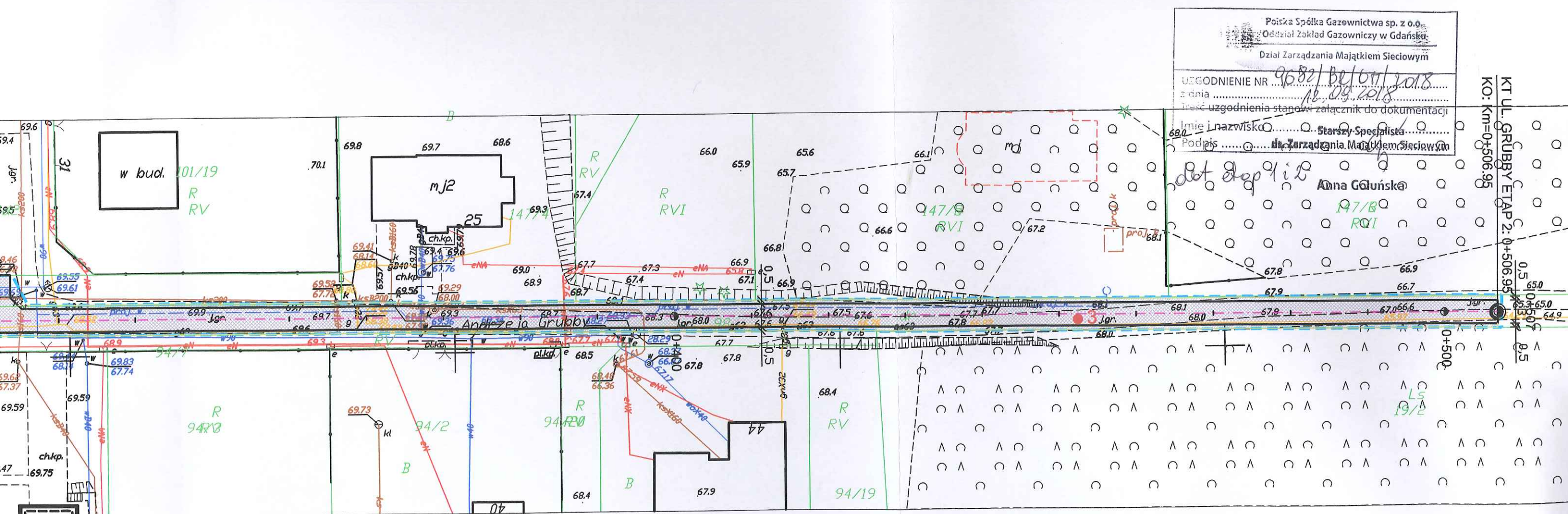


# LEGENDA

- linia rozgraniczająca zakres inwestycji
- projektowana oś drogi
- projektowany opornik 12/25 (światło 0cm)
- projektowane pobocze z kruszywa łamanego
- projektowana jezdnia z płyt typu JOMB
- projektowane pobocze z kruszywa łamanego
- 1 - badania geotechniczne podłoża gruntowego

## UWAGA:

Zakresy klinów, wylukowań, w rejonie zasuw należy wykonać z kostki betonowej prostokątnej o wymiarach 10/20 koloru szarego fazowanej zgodnie z rys. nr 5 Przekroje konstrukcyjne.  
Istniejące zasowy sieci wodociągowej, gazowniczej należy wyregulować do poziomu projektowanej nawierzchni.  
Istniejące studnie kanalizacji deszczowej należy wyregulować do poziomu projektowanej jezdni wraz z ewentualną wymianą włączów.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

UZGODNIENIE NR 9682/Bz/04/2018  
z dnia 16.09.2018  
Treść uzgodnienia stanowi załącznik do dokumentacji

Imię i nazwisko ..... Starszy Specjalista .....  
Podpis ..... Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

dot. dep. i b. Anna Golińska 197/B RVI

VIATRAKT  
Łukasz Kitowski  
ul. Leśna 1A/1 83-300 Kartusy  
NIP: 5891755291 REGON: 363570680  
Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com



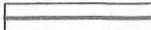




Przebudowa ulicy Andrzeja Grubby  
w miejscowości Trąbki Małe etap 2.  
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data: 08.2018	Faza opracowania: Projekt drogowy	Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Łukasz Kitowski	spec. drogowy upr. nr POM/0292/POOD/11	Nr rys. 2
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Suchocki	spec. drogowy upr. nr POM/0333/PWBD/15	



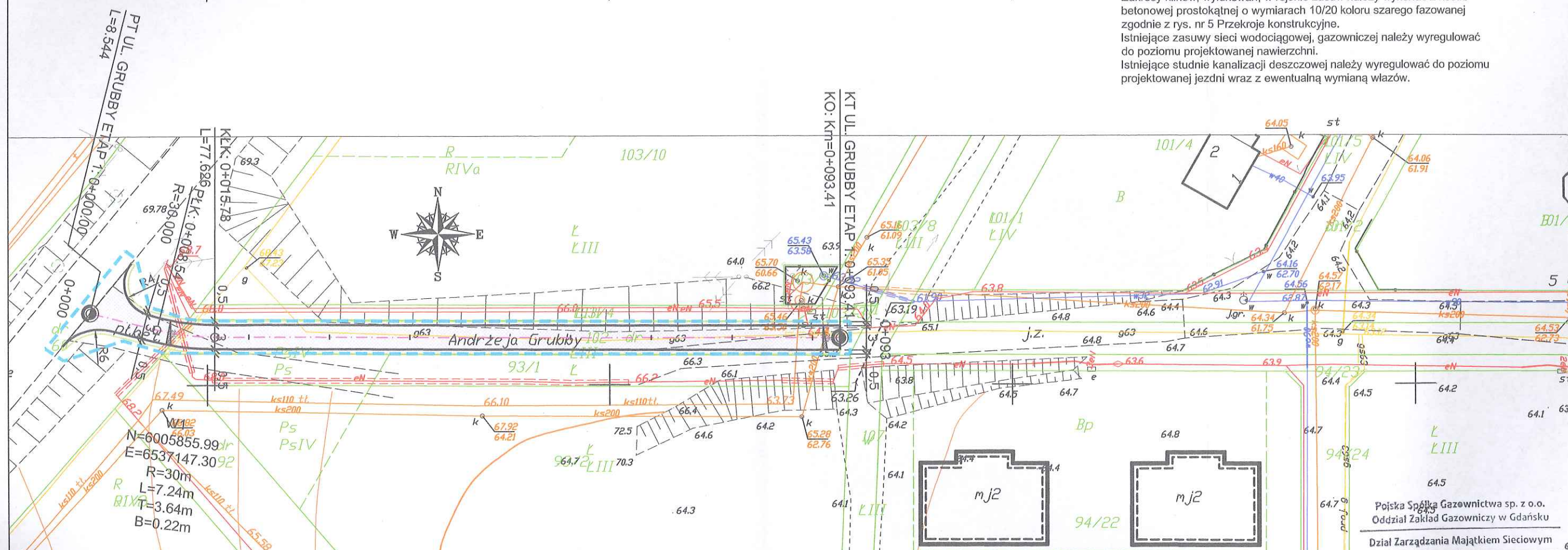
# Rys. 2 Plan zagospodarowania terenu Skala 1:500

## LEGENDA

-  - linia rozgraniczająca zakres inwestycji
-  - projektowana oś drogi
-  - projektowany opornik 12/25 (światło 0cm)
-  - projektowana krawędź jezdni
-  - projektowane pobocze z kruszywa łamanego
-  - projektowana jezdnia z płyt typu JOMB
-  - projektowane pobocze z kruszywa łamanego

### UWAGA:

Zakresy klinów, wylukowań, w rejonie zasuw należy wykonać z kostki betonowej prostokątnej o wymiarach 10/20 koloru szarego fazowanej zgodnie z rys. nr 5 Przekroje konstrukcyjne.  
Istniejące zasuw sieci wodociągowej, gazowniczej należy wyregulować do poziomu projektowanej nawierzchni.  
Istniejące studnie kanalizacji deszczowej należy wyregulować do poziomu projektowanej jezdni wraz z ewentualną wymianą włazów.



mgr inż. Łukasz Kitowski  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
Nr ewid. POM/0292/POOD/11

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mapy do celów informacyjnych  
w zakresie treści, znaków i symboli

9682/BR/07/2018  
Starszy Specjalista  
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
Anna Goluńska

VIATRAKT  
Łukasz Kitowski  
ul. Leśna 1A/1 83-300 Kartuszy  
NIP: 5891755291 REGON: 363570680  
Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com

Przebudowa ulicy Andrzeja Grubby  
w miejscowości Trąbki Małe etap 1.  
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data: 08.2018	Faza opracowania: Projekt drogowy	Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kitowski	spec. drogowy upr. nr POM/0292/POOD/11
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Suchocki	spec. drogowy upr. nr POM/0333/PWBD/15
		Nr rys. 2