

Rys. 2 Plan zagospodarowania terenu  
Skala 1:500

LEGENDA

- linia rozgraniczająca zakres inwestycji
- projektowana oś drogi
- projektowana krawęż jezdn
- projektowane poboce z kruszywa łamanego
- projektowana jezdnia z płyt typu JOMB
- projektowane poboce z kruszywa łamanego
- badania geotechniczne podłoża gruntowego

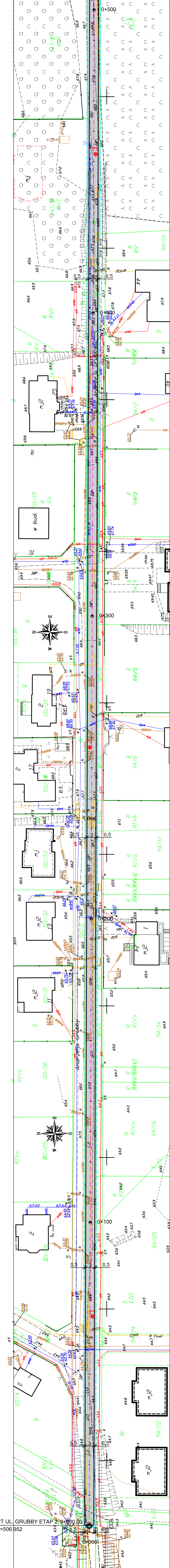
1

UWAGA:

Zakresy kłnów, wykutowan, w rejonie zasuw należy wykonać z kostki betonowej prostokątnej o wymiarach 1020 kołoru szarego łazowanej zgodnie z rys. nr 5 Przekroje konstrukcyjne.  
Istniejące zasowy sieci wodociągowej, gazowniczej należy wyregulować zgodnie z rys. nr 6 Przekroje konstrukcyjne.  
Istniejące studnie i kanalizacje deszczowej należy wyregulować do poziomu krawędzi jezdni wraz z ewentualną wymianą włazów.

PT UL. GRUBBY ETAP 2: 0+506.952

KT UL. GRUBBY ETAP 2: 0+506.952



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
mapy do celów projektowych  
w zakresie treści, znaków i symboli



Przebudowa ulicy Andrzeja Grubby  
w miejscowości Trąbki Małe etap 2.  
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
REWIZJA NR 1

Data: 09.2018 | Faza opracowania: Projekt drogowy

Projektant: mgr inż. Łukasz Kitowski

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Suchocki

Skala: 1:500

Nr rys. 2