

LEGENDA:

Projektowane:

- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy obniżony 15x22 cm
- obrzeże betonowe 6x20 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- nawierzchnia bitumiczna jezdni KR3
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zjazdach
- nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach
- nawierzchnia skrzyżowań w postaci zabrukowań z kostki kamiennej
- działki podlegające podziałowi
- działki na których zlokalizowana jest inwestycja
- projektowana linia rozgraniczająca ulicy (zakres terenu do pozyskania przez inwestora)
- projektowana kablowa linia oświetleniowa
- projektowana linia elektroenergetyczna
- napowietrzna linia elektroenergetyczna
- projektowana studzienka ściekowa z wpuštěm i przykanalikiem
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana kanalizacja sanitarium wg opracowania firmy SANITARNIK
- projektowana linia wodociągowa wg opracowania firmy SANITARNIK
- projektowane oznakowanie pionowe



D-4a

Istniejące:

- linia rozgraniczająca drogi (granicze działek) pntony04\Skany\COR.JPG
- słupy napowietrznej linii oświetleniowej
- kanalizacja deszczowa/ sanitarium
- kanalizacja telekomunikacyjna
- gazociąg
- kable energetyczne
- wodociąg
- wodociąg do rozbiórki
- kanalizacja sanitarium do rozbiórki
- słupy napowietrznej linii elektroenergetycznej nN do rozbiórki
- kable elektroenergetyczne do rozbiórki
- ciepłociąg
- D-1 - istniejące oznakowanie pionowe



M. Gwiazdowski, A. Sosnowski  
ul. Elewatołska 13/22, 15-620 Białystok  
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

C.O.R.

Plan sytuacyjny  
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny  
Obiekt: Budowa ulic: Rodzinnej i Sielekiej w Białymstoku wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną.

Rysunek nr: 2.2

Skala: 1:500

Data: 01.2019

Projektant	Współautor	Przebieg	Przebieg
mgr inż. Marek Gwiazdowski	mgr inż. Krzysztof Kulasa		

