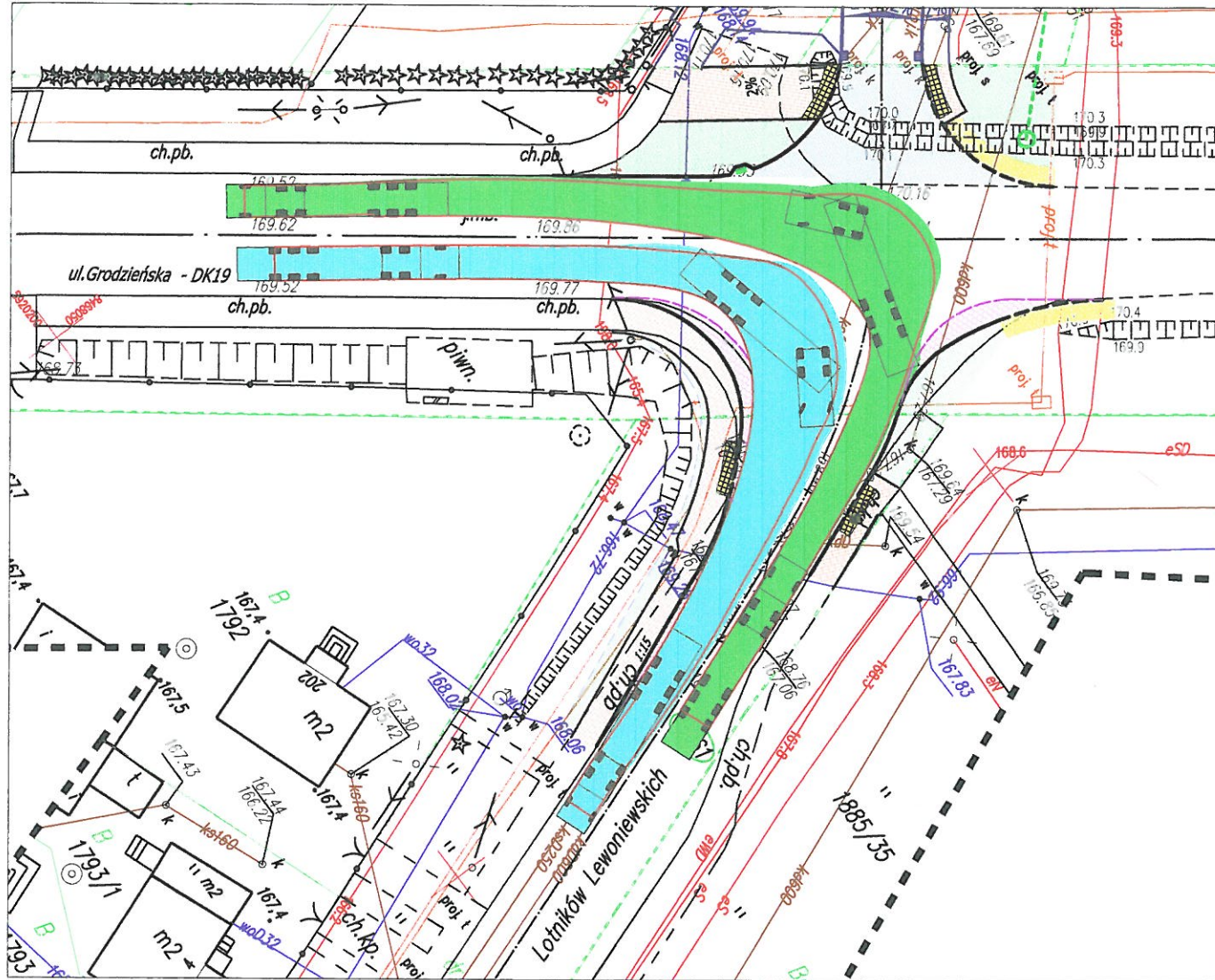


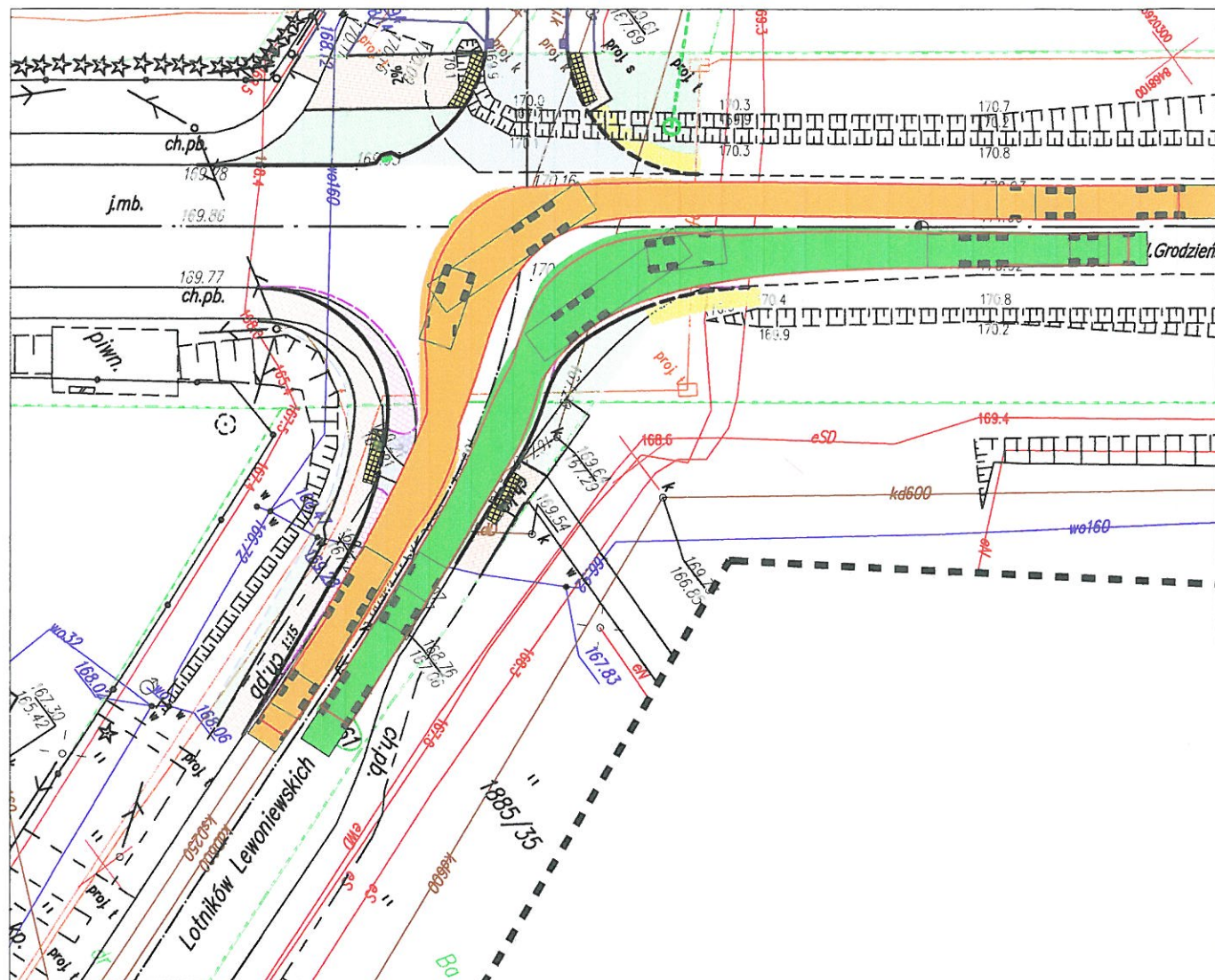
Sprawdzenie przejezdności skala 1:500

GDDKiA Oddział w Białymstoku
Zespół Oceny Projektów
Organizacji Ruchu

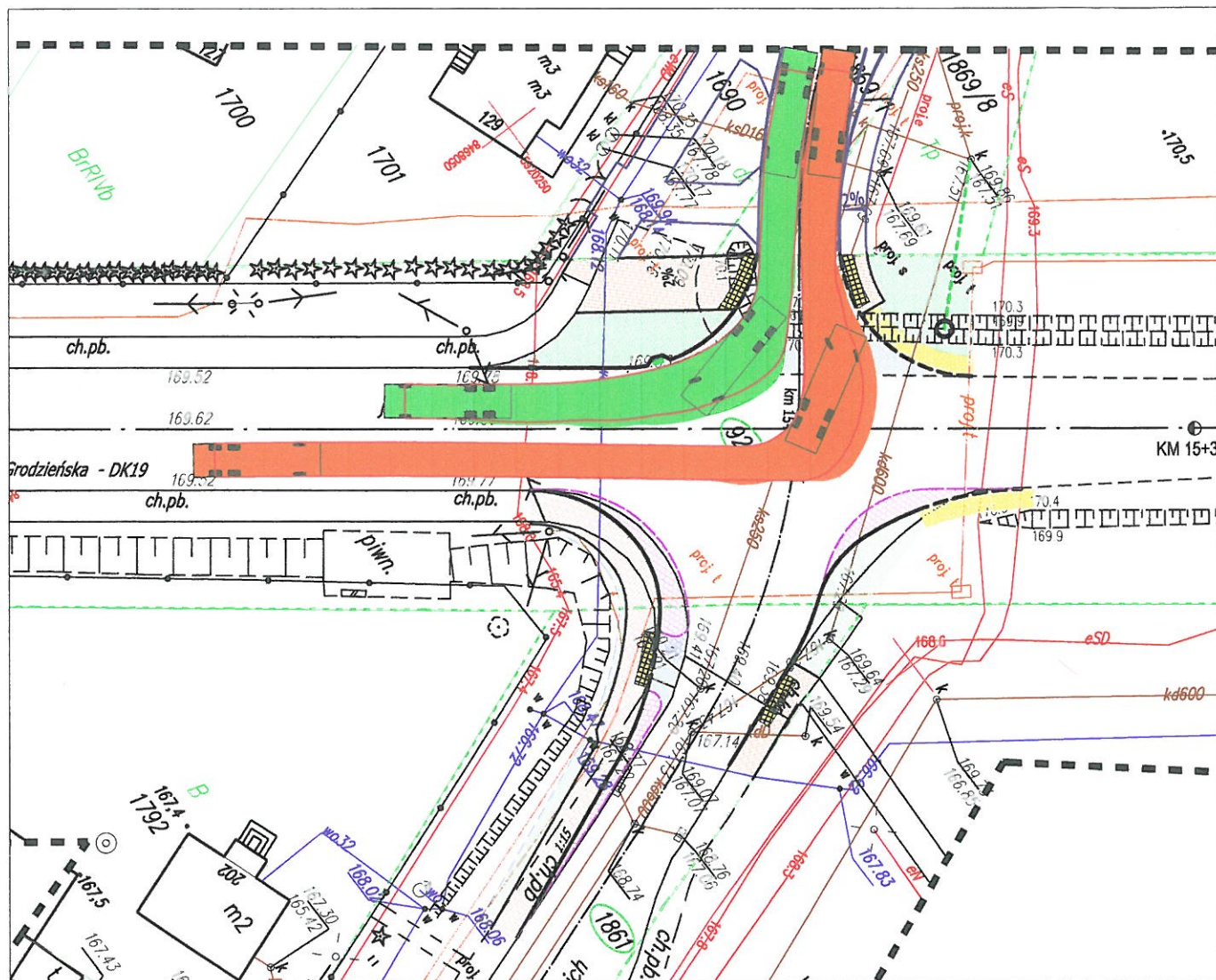
Nr 1



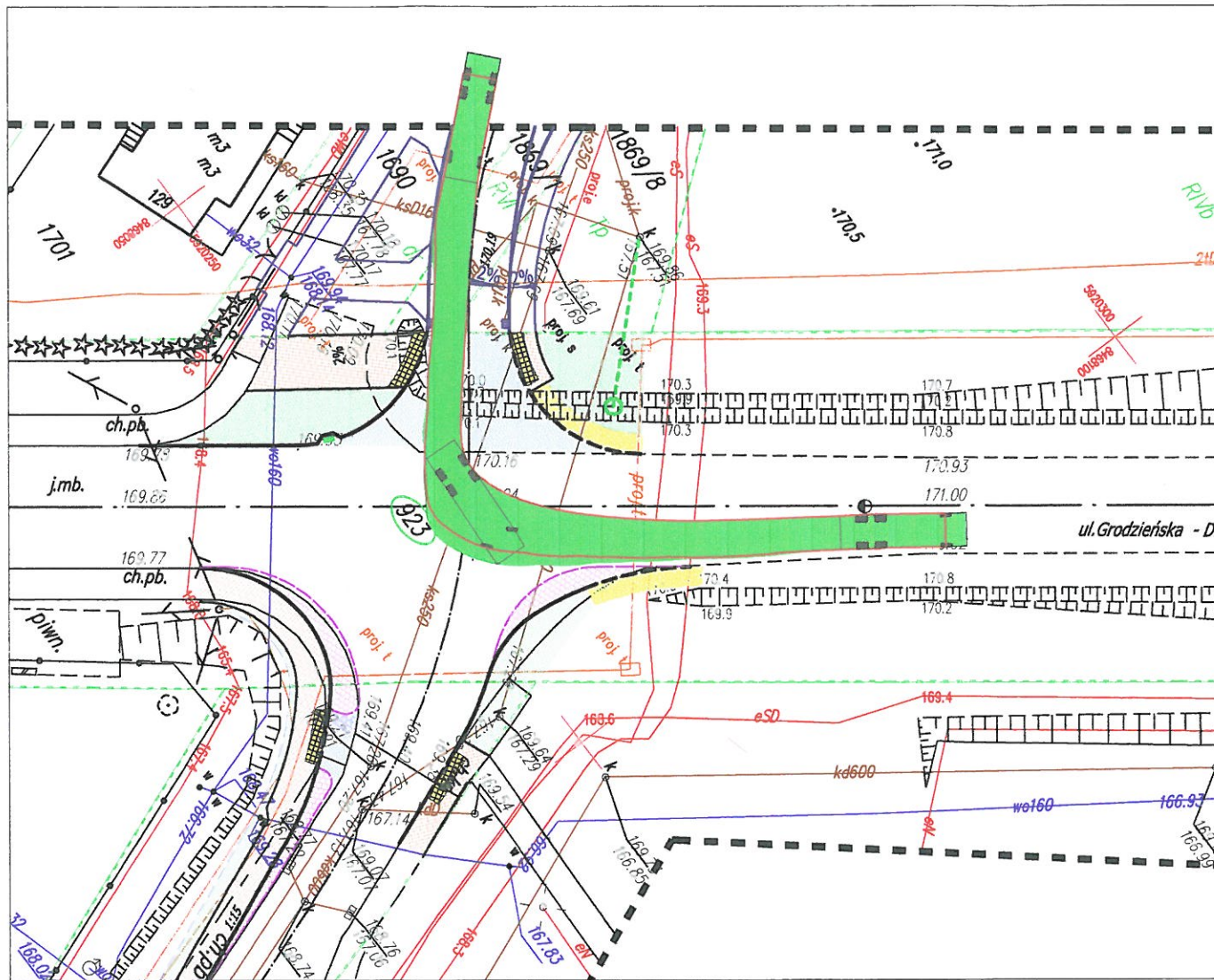
Nr 2



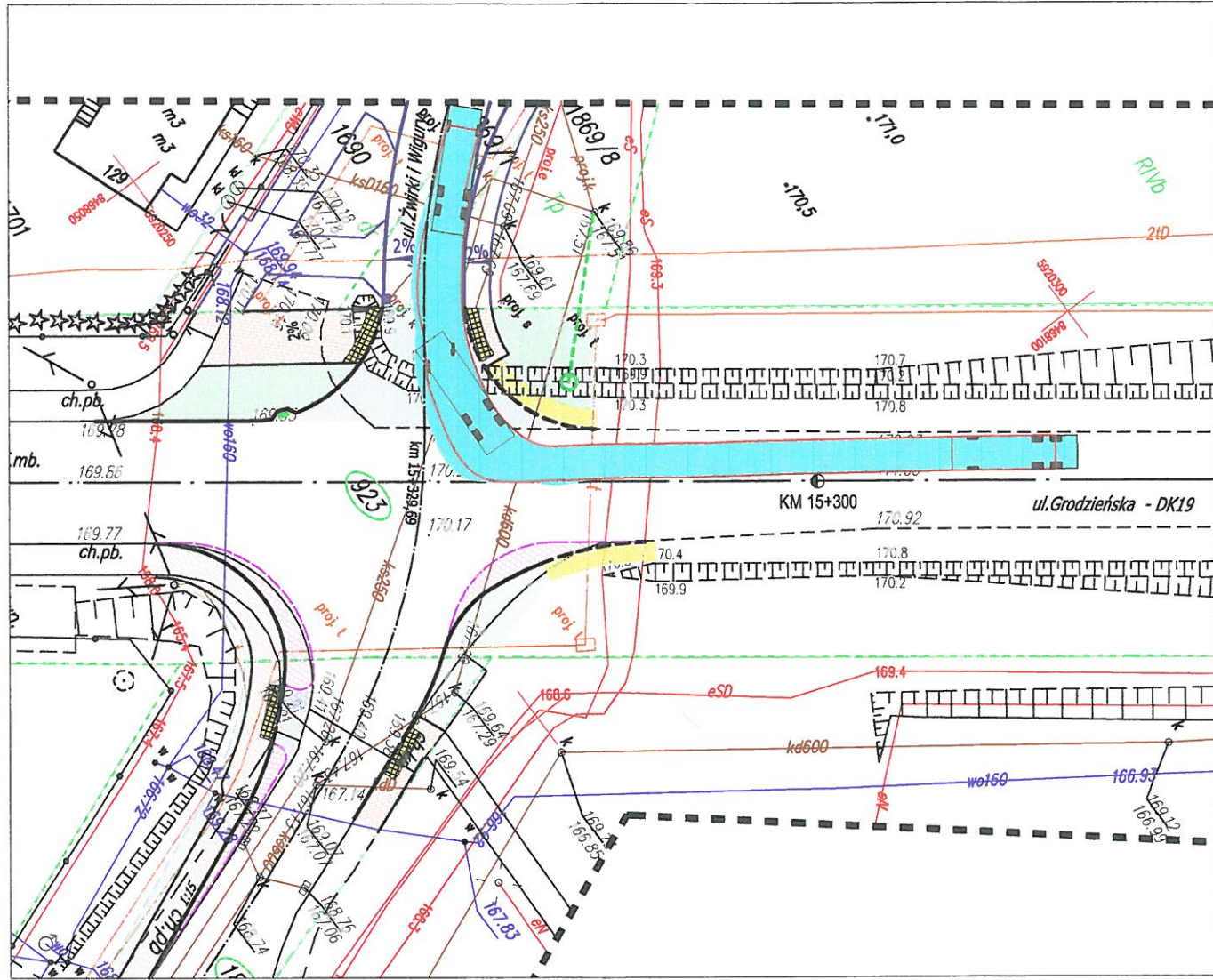
Nr 3



Nr 4



Nr 5



LEGENDA:

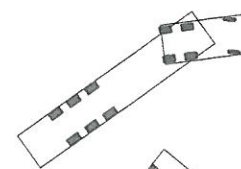
ISTNIEJĄCE / PROJEKTOWANE W ODRĘBNYM OPRACOWANIU:

- osie dróg
- istn. granice działek
- istn. kable elektroenergetyczne
- istn. kable teletechniczne
- istn. sieć kanalizacji sanitarnej/deszczowej
- istn. wodociąg
- istn. słup z napowietrzną linią teletechniczną
- istn. słup z oprawą oświetleniową i napowietrzną linią energetyczną
- krawężniki i obrzeża (odrębne opracowanie)
- wpust deszczowy (odrębne opracowanie)

PROJEKTOWANE:

- oś drogi
- proj. krawężnik betonowy 20x 30cm wyniesiony
- proj. krawężnik betonowy 20x 30cm wtopiony
- proj. krawężnik kamienny 20x 30cm położony na płask
- proj. obrzeże betonowe 6 x 20 cm
- proj. przykanalik kanalizacji deszczowej
- studnia z osadnikiem
- wpust deszczowy

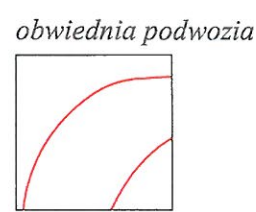
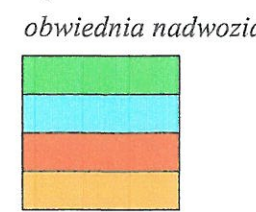
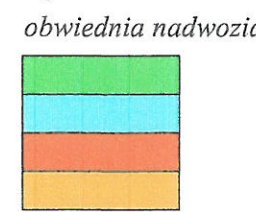
- zieleńce
- nawierzchnia chodników
- poszerzenia jezdni z kostki granitowej
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- rampa przejścia dla pieszych
- pobocza żwirowe



ciągnik siodłowy z naczepą
L=16,50m



trzyosiowy pojazd ciężarowy do wywozu śmieci
L=9,45m



| | | | |
|-------------------------------------|---|--|------------|
| Jednostka projektowa: strada | | Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego Tomasz Borowik ul. św. Jana Chrzyciela 47 15-571 Białystok tel.: 085 6743862; 0660 694 333; e-mail: biuro@strada.bialystok.pl | |
| Objekt: | Przebudowa skrzyżowania DK19 z ul. Lotników Lewoniewskich i ul. Żwirki i Wigury w Sokółce polegająca na korekcie geometrii wlotów dróg gminnych | Arkusze: | 1/1 |
| | | Data: | 01.03.2018 |
| Adres: | ul. Żwirki i Wigury, ul. Lotników Lewoniewskich ul. Grodzieńska (DK 19), Sokółka | Stadium: | PB/SOR |
| Nazwa rysunku: | Sprawdzenie przejezdności | Skala: | 1:500 |
| Funkcja | Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud. | Numer rysunku: | 5 |
| BRANŻA DROGOWA | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Tomasz Borowik PDL/0081/POOD/06 | | |
| WSPÓŁPRACA | mgr inż. Piotr Wojnowski | | |