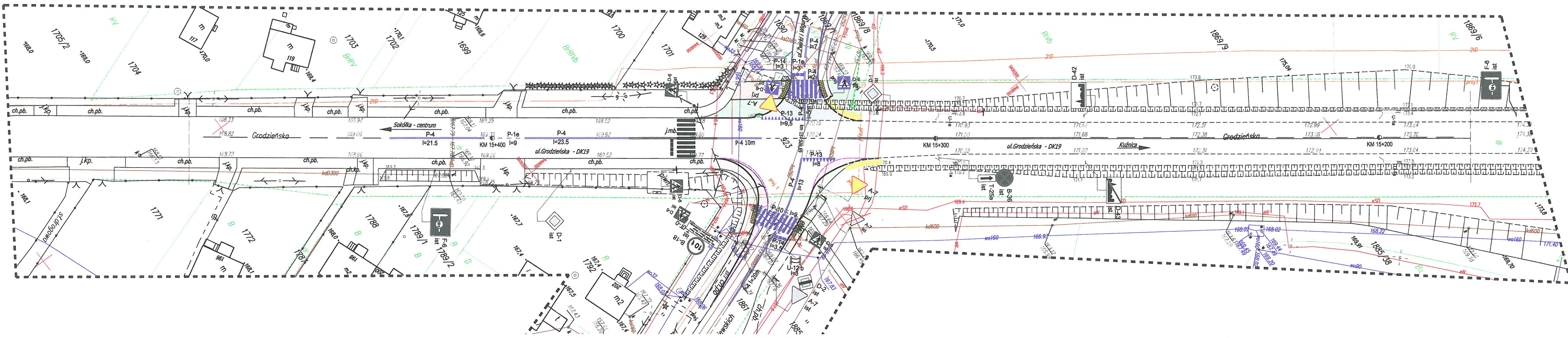


Stała organizacja ruchu skala 1:500

GDDKiA Oddział w Białymstoku
Zespół Usług Projektów
Organizacji Ruchu



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

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU:

- istn. znak pionowy
- proj. znak pionowy
- istn. znak pionowy do likwidacji
- istn. znak poziomy
- proj. znak poziomy
- istn. znak pionowy do przestawienia

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