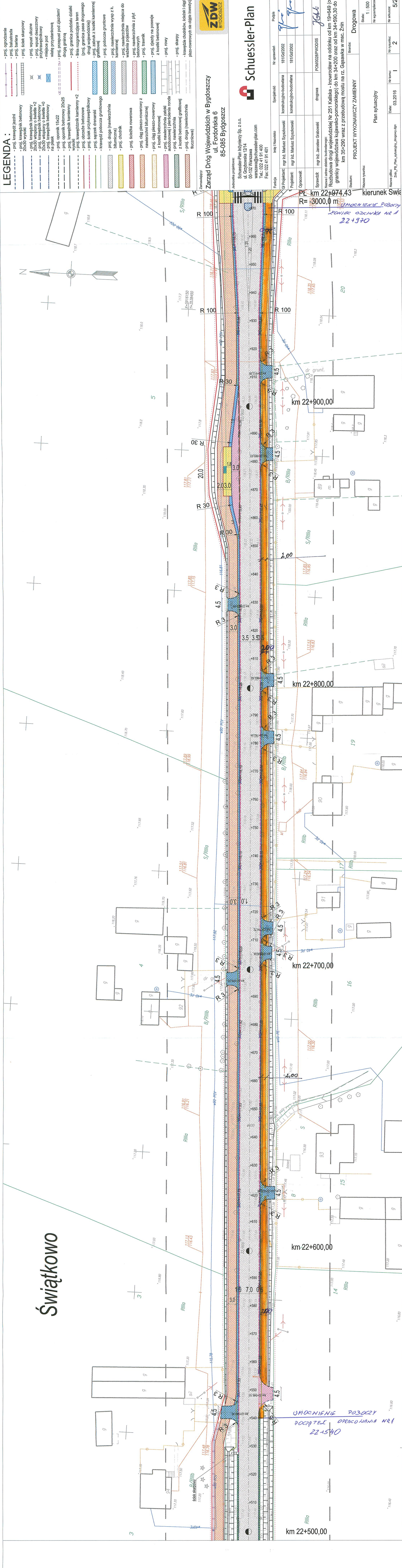


Świątkowo



LEGENDA :

- proj. ogrodzenie
- proj. balustrada
- proj. bariera
- proj. krawężnik betonowy 20x30 wysoki
- proj. krawężnik betonowy 20x30 wpust uliczny
- proj. wpust uliczny 20x30 wpust deszczowy
- proj. krawężnik betonowy na płask
- proj. opornik 15x22
- proj. opornik betonowy 20x25
- proj. krawężnik kamienny wysoki
- proj. krawężnik kamienny +2
- proj. obrzeże betonowe
- proj. ścieżka przykrawężnikowa
- proj. szachetka drenażowa
- krawężnik pobocza gruntowego
- proj. droga (nawierzchnia bitumiczna)
- proj. nawierzchnia wysp z k. kamienną
- proj. chodnik
- proj. ścieżka rowerowa
- proj. ciąg pieszo-rowerowy z nawierzchni bitumicznej
- proj. ciąg pieszo-rowerowy z kostki betonowej
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. skarp
- krawężnik chodnikowy, ścieżki ciągów pieszo-rowerowych nie objęta inwestycją

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy
ul. Fordońska 6
85-085 Bydgoszcz

Jednostka projektowa:
Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o.
ul. Grzybowska 12/14
00-132 Warszawa
warszawa@schuessler-plan.com
Tel.: 022 41 91 400
Fax: 022 41 91 401

Schuessler-Plan

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Gł. Projektant	mgr inż. Mariusz Syszowski	konstrukcyjno-budowlana	181/Gd/2002	
Projektant	mgr inż. Mariusz Syszowski	konstrukcyjno-budowlana	181/Gd/2002	
Opracował				
Sprawił	mgr inż. Jarosław Grabowski	drogowa	POM0028PW0005	

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 251 Kaliska - Innowacjom na odcinku od km 19+649 (od granicy województwa kujawsko-pomorskiego do km 34+200 oraz od km 34+590,30 do km 35+290 wraz z przebudową mostu na rz. Gąsawka w msc. Żnin

Studium:
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

Strona:
1 - 500

Nr egzemplarza:
2

Nr rysunku:
2

Nazwa pliku:
Znin_Prg_Plan_sytuacyjny_drogowy.dgn

Data:
03.2016

Nr korespondencji:
I

Nr arkusza:
5/22

UMIENIENIE POZOSTAŁYCH
POCZĄTEK OPERACJI NR 1
22-1540

UMIENIENIE POZOSTAŁYCH
ZAKOŃCZENIE ODCINKA NR 1
22-1970