



**DANE TECHNICZNE:**  
(droga serwisowa DS11)

- gmina - D
- klasa techniczna - 30 km/h
- prędkość projektowa - 3,50 m
- szerokość jezdni - min 5,00 m
- szerokość korony
- kategoria ruchu - KR 1

**DANE TECHNICZNE:**  
(droga powiatowa nr 2313W Dzierzgowo - Mława)

- klasa techniczna - Z (ul. Nowowiejska)
- prędkość projektowa - 50 km/h
- szerokość jezdni - 6,00 m
- szerokość jezdni - 3,00 m
- CPR
- kategoria ruchu - KR 3

**DANE TECHNICZNE:**  
S7

- klasa techniczna - S
- prędkość projektowa - 100 km/h
- szerokość jezdni - 2x3,50 m (etap docelowy 3x3,50)
- szerokość pasa awaryjnego - 2,50 m
- szerokość pasa dzielącego - 11,0 + 2x0,50 m
- szerokość pobocza gruntowego - min: 0,75 m
- kategoria ruchu - KR 7

**DANE TECHNICZNE:**  
(droga serwisowa DS12)

- gmina - D
- klasa techniczna - 30 km/h
- prędkość projektowa - 3,50 m
- szerokość jezdni - min 5,00 m
- szerokość korony
- kategoria ruchu - KR 1

Schemat podziału arkuszy

**Logo: GDDKiA** Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
z siedzibą w Warszawie, ul. Włocławek 51, 00-874 Warszawa  
Nadzwyczajny organ nadzoru technicznego wdrożeniowego i wykonawczego  
z siedzibą w Warszawie, ul. Włocławek 51, 00-874 Warszawa

**Logo: STRABAG** STRABAG Sp. z o.o. STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o.  
ul. Piłsudskiego 10 44-200 Gliwice ul. Słowackiego 16 53-200 Wrocław

**Logo: TRANSPROJEKT GDAŃSKI** TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.  
ul. Ząbkowska 2 80-253 Gdańsk

Składowa: Nazwa i adres obiektu budowlanego  
**Projekt Wykonawczy** Budowa drogi S7 Olsztynsk (S51) - Płotisk (S10) odc. Napiarki - Mława

Wzrost: **Plan sytuacyjny**

Imię i nazwisko	Stanowisko	Podpis
mgr inż. Jan Grzegorz Długosz	Projektant	[Podpis]
mgr inż. Marcin Przekorczycki	Projektant	[Podpis]
mgr inż. Lukasz Lewandowski	Projektant	[Podpis]
mgr inż. Joanna Bala-Eliaszewska	Projektant	[Podpis]

02/16/2017 02-2020 1:500

Składowa: Nazwa i adres obiektu budowlanego  
PW ODR 301110 002 024 SYT TG00 11200 0220 01