

DANE TECHNICZNE:
 Łącznice Miawa Pln. L-1, L-2, L-3, L-4
 typ łącznicy - P1
 prędkość projektowa - 40 km/h
 szerokość jezdni - 4,50 m (na prostej)
 szerokości opasek - 1,0 m, 0,5 m
 szerokości pobocza - 1,8 m (z barierą)
 szerokość korony - 1,00 m (bez barier)
 kategoria ruchu - KR 3
 obciążenie na oś - J15 KN

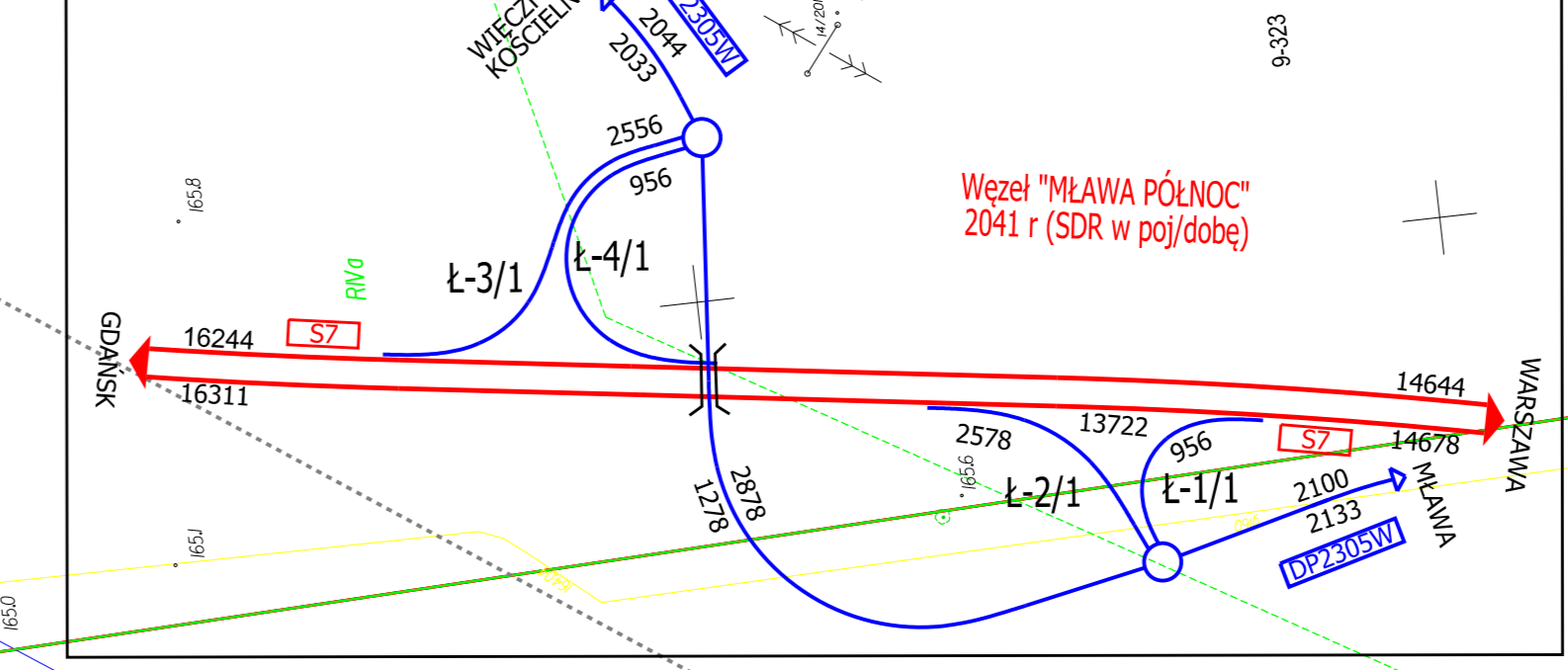
DANE TECHNICZNE:
 (droga powiatowa 2305W Kuklin - Miawa i była droga krajowa nr 7)
 klasa techniczna - Z
 prędkość projektowa - 60 km/h
 szerokość jezdni - 13,70 - 14,30 m
 szerokość korony - 1,50 m
 ścieżka rowerowa - 2,00 m
 kategoria ruchu - KR 3/KR4

DANE TECHNICZNE:
 (droga serwisowa DS3)
 kategoria drogi - gminna
 klasa techniczna - D
 prędkość projektowa - 30 km/h
 szerokość jezdni - 6,00 m
 szerokość korony - min 7,50 m
 kategoria ruchu - KR 2

DANE TECHNICZNE:
 (droga serwisowa DS3a)
 kategoria drogi - gminna
 klasa techniczna - D
 prędkość projektowa - 30 km/h
 szerokość jezdni - 5,50 m
 szerokość korony - min 7,00 m
 kategoria ruchu - KR 2

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 DS1)
 kategoria drogi - gminna
 klasa techniczna - D
 prędkość projektowa - 30 km/h
 szerokość jezdni - 4,00 m
 szerokość korony - min 5,50 m
 kategoria ruchu - KR 2



Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
 GDDKiA

STRABAG Sp. z o.o.
 STRABAG Infrastruktura Polska Sp. z o.o.

TRANSPROJEKT GDAŃSK Sp. z o.o.
 ul. Szarych Głaz 2
 80-233 Gdańsk

Plan sytuacyjny

Projekt	Wykonanie	Opis	Wzrost
Projekt	Projekt	mgr inż. Janusz Szlachetka	mgr inż. Andrzej Szlachetka
Projekt	Projekt	mgr inż. Marek Chabowski	mgr inż. Marek Chabowski
Projekt	Projekt	mgr inż. Łukasz Ławender	mgr inż. Łukasz Ławender
Projekt	Projekt	mgr inż. Sławomir Szymon	mgr inż. Sławomir Szymon

02/16/2017 02-2020 1:500

PW ODR 301110 002 010 SYT T000 03600 0220 01