

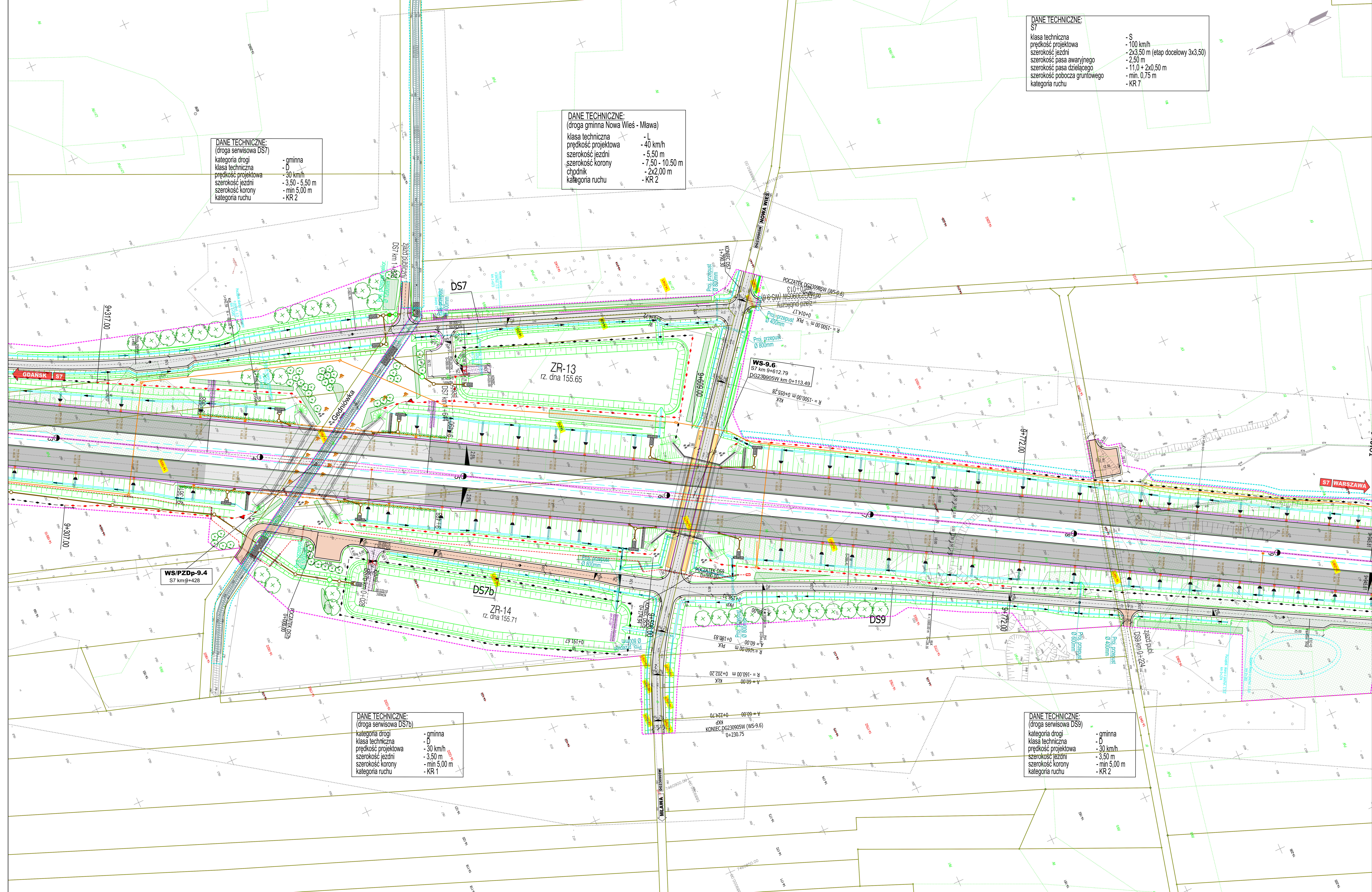
DANE TECHNICZNE:
S7
 klasa techniczna - S
 prędkość projektowa - 100 km/h
 szerokość jezdni - 2x3,50 m (etap docelowy 3x3,50)
 szerokość pasa awaryjnego - 2,50 m
 szerokość pasa dzielącego - 11,0 + 2x0,50 m
 szerokość pobocza gruntowego - min. 0,75 m
 kategoria ruchu - KR 7

DANE TECHNICZNE:
 (droga gminna Nowa Wieś - Mława)
 klasa techniczna - L
 prędkość projektowa - 40 km/h
 szerokość jezdni - 5,50 m
 szerokość korony - 7,50 - 10,50 m
 chodnik - 2x2,00 m
 kategoria ruchu - KR 2


DANE TECHNICZNE:
 (droga serwisowa DS7)
 kategoria drogi - gminna
 klasa techniczna - D
 prędkość projektowa - 30 km/h
 szerokość jezdni - 3,50 - 5,50 m
 szerokość korony - min 5,00 m
 kategoria ruchu - KR 2


DANE TECHNICZNE:
 (droga serwisowa DS7b)
 kategoria drogi - gminna
 klasa techniczna - D
 prędkość projektowa - 30 km/h
 szerokość jezdni - 3,50 m
 szerokość korony - min 5,00 m
 kategoria ruchu - KR 1


DANE TECHNICZNE:
 (droga serwisowa DS9)
 kategoria drogi - gminna
 klasa techniczna - D
 prędkość projektowa - 30 km/h
 szerokość jezdni - 3,50 m
 szerokość korony - min 5,00 m
 kategoria ruchu - KR 2



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych


 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
 ul. Warszawska 1, Warszawa 00-974 Warszawa
 tel. 22 629 42 00, fax 22 629 42 01, e-mail: gdg@gdki.gov.pl


 STRABAG Sp. z o.o. | STRABAG Infrastruktura Polska Sp. z o.o.
 ul. Czerwona 2, 00-233 Warszawa


 TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.
 ul. Czerwona 2, 80-233 Gdańsk

Inwestor: Zarząd Gminy w miejscowości Mława
 Budowniczy: Zarząd Gminy w miejscowości Mława

Projekt zagospodarowania terenu

№	Opis	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
1	Projekt	100%	100%	100%	100%
2	Projekt	100%	100%	100%	100%
3	Projekt	100%	100%	100%	100%
4	Projekt	100%	100%	100%	100%
5	Projekt	100%	100%	100%	100%
6	Projekt	100%	100%	100%	100%
7	Projekt	100%	100%	100%	100%
8	Projekt	100%	100%	100%	100%
9	Projekt	100%	100%	100%	100%
10	Projekt	100%	100%	100%	100%
11	Projekt	100%	100%	100%	100%
12	Projekt	100%	100%	100%	100%
13	Projekt	100%	100%	100%	100%
14	Projekt	100%	100%	100%	100%
15	Projekt	100%	100%	100%	100%
16	Projekt	100%	100%	100%	100%
17	Projekt	100%	100%	100%	100%
18	Projekt	100%	100%	100%	100%
19	Projekt	100%	100%	100%	100%
20	Projekt	100%	100%	100%	100%
21	Projekt	100%	100%	100%	100%
22	Projekt	100%	100%	100%	100%
23	Projekt	100%	100%	100%	100%
24	Projekt	100%	100%	100%	100%
25	Projekt	100%	100%	100%	100%
26	Projekt	100%	100%	100%	100%
27	Projekt	100%	100%	100%	100%
28	Projekt	100%	100%	100%	100%
29	Projekt	100%	100%	100%	100%
30	Projekt	100%	100%	100%	100%
31	Projekt	100%	100%	100%	100%
32	Projekt	100%	100%	100%	100%
33	Projekt	100%	100%	100%	100%
34	Projekt	100%	100%	100%	100%
35	Projekt	100%	100%	100%	100%
36	Projekt	100%	100%	100%	100%
37	Projekt	100%	100%	100%	100%
38	Projekt	100%	100%	100%	100%
39	Projekt	100%	100%	100%	100%
40	Projekt	100%	100%	100%	100%
41	Projekt	100%	100%	100%	100%
42	Projekt	100%	100%	100%	100%
43	Projekt	100%	100%	100%	100%
44	Projekt	100%	100%	100%	100%
45	Projekt	100%	100%	100%	100%
46	Projekt	100%	100%	100%	100%
47	Projekt	100%	100%	100%	100%
48	Projekt	100%	100%	100%	100%
49	Projekt	100%	100%	100%	100%
50	Projekt	100%	100%	100%	100%

02/16/2017 03-2019 1:500