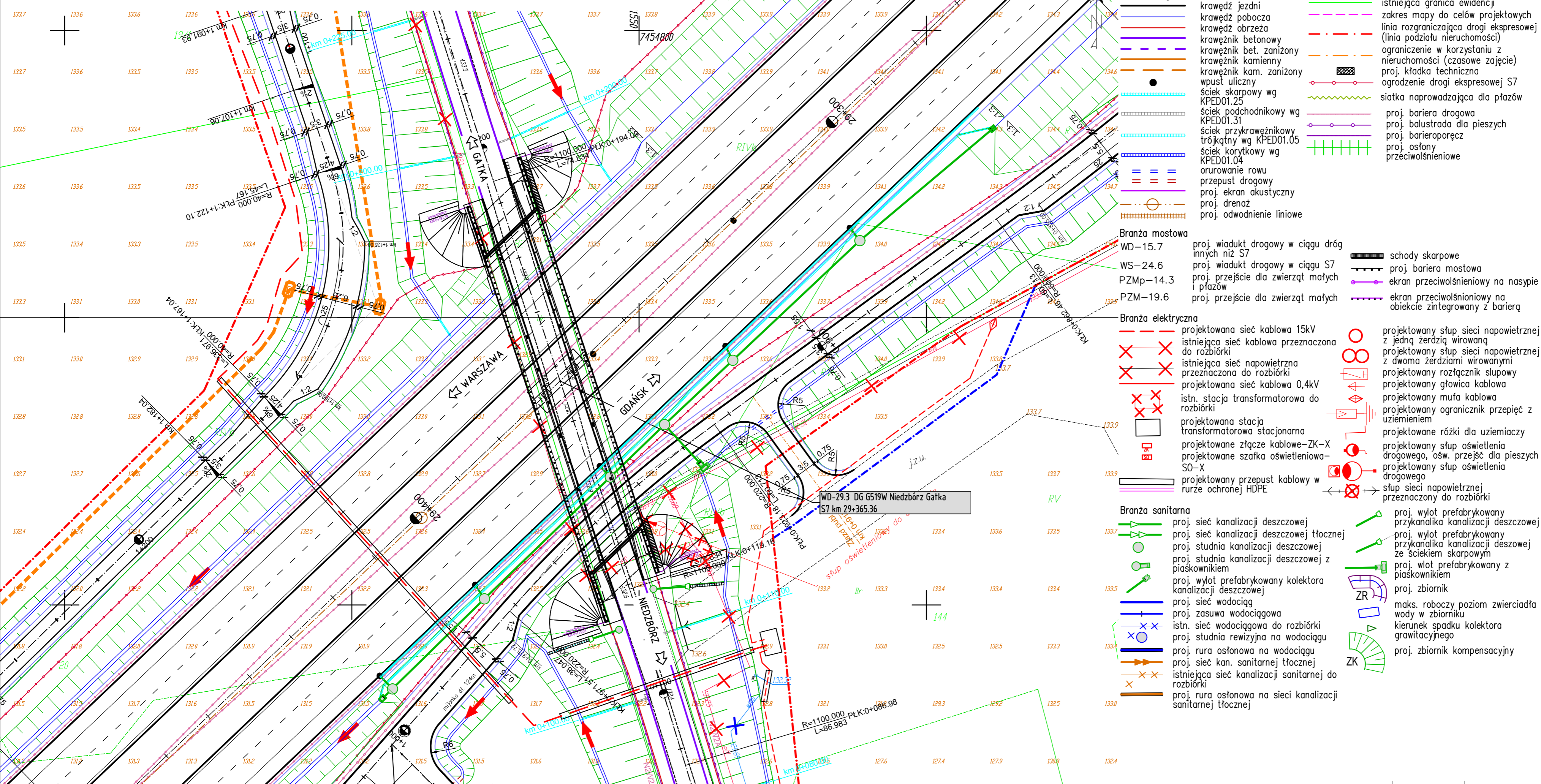


# WD-29.3. PLAN SYTUACYJNY. SKALA 1:500



## LEGENDA:

- Branża drogowa**
- krawężnik jezdni
  - krawężnik pobocza
  - krawężnik obrzeża
  - krawężnik betonowy
  - krawężnik bet. zaniżony
  - krawężnik kamienny
  - krawężnik kam. zaniżony
  - wpust uliczny
  - ściek skarpowy wg KPED01.25
  - ściek podchodnikowy wg KPED01.31
  - ściek przykrawężnikowy trójkątny wg KPED01.05
  - ściek korytkowy wg KPED01.04
  - orurowanie rowu
  - przepust drogowy
  - proj. ekran akustyczny
  - proj. drenaż
  - proj. odwodnienie liniowe
- Branża mostowa**
- WD-15.7 proj. wiadukt drogowy w ciągu dróg innych niż S7
  - WS-24.6 proj. wiadukt drogowy w ciągu S7
  - PZMp-14.3 proj. przejście dla zwierząt małych i ptaków
  - PZM-19.6 proj. przejście dla zwierząt małych
- Branża elektryczna**
- projektowana sieć kablowa 15kV
  - istniejąca sieć kablowa przeznaczona do rozbiórki
  - istniejąca sieć napowietrzna przeznaczona do rozbiórki
  - projektowana sieć kablowa 0,4kV
  - istn. stacja transformatorowa do rozbiórki
  - projektowana stacja transformatorowa stacjonarna
  - projektowane złącze kablowe-ZK-X
  - projektowane szafka oświetleniowa-SO-X
  - projektowany przepust kablowy w rurze ochronnej HDPE
- Branża sanitarna**
- proj. sieć kanalizacji deszczowej
  - proj. sieć kanalizacji deszczowej tłocznej
  - proj. studnia kanalizacji deszczowej
  - proj. studnia kanalizacji deszczowej z piaskownikiem
  - proj. wylot prefabrykowany kolektora kanalizacji deszczowej
  - proj. sieć wodociąg
  - proj. zasawa wodociągowa
  - istn. sieć wodociągowa do rozbiórki
  - proj. studnia rewizyjna na wodociągu
  - proj. rura osłonowa na wodociągu
  - proj. sieć kan. sanitarnej tłocznej
  - istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej do rozbiórki
  - proj. rura osłonowa na sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej
- istniejąca granica ewidencji**
- zakres mapy do celów projektowych**
- linia rozgraniczająca drogi ekspresowej (linia podziału nieruchomości)**
- ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości (czasowe zajęcie)**
- proj. kładka techniczna**
- ogrodzenie drogi ekspresowej S7**
- siatka naprowadzająca dla płazów**
- proj. bariera drogową**
- proj. balustrada dla pieszych**
- proj. barieroporęcz**
- proj. ostony przeciwoślnościowe**

- Branża melioracyjna**
- proj. urządzenie wodne
  - remont urządzeń wodnych
  - istniejące urządzenia wodne do rozbiórki
- Przebudowa sieci drenażowej**
- istniejący zbieracz sieci drenażowej do rozbiórki
  - projektowany zbieracz z rur perforowanych
  - projektowany wylot zbieracza
  - projektowany zbieracz/rurociąg z rur pełnych
  - projektowana studnia zbiorcza na sieci melioracyjnej
  - projektowany wylot rurociągu
- Branża teletechniczna**
- istn. sieć/kanalizacja/sieć kablowa telekomunikacyjna przeznaczona do rozbiórki
  - proj. studnia kablowa
  - proj. sieć/kanalizacja/sieć kablowa lub kanał technologiczny
  - proj. złącze podziemne
  - proj. słupki telekomunikacyjne
- Zielen**
- projektowane drzewa iglaste
  - projektowane drzewa liściaste
  - projektowane krzewy
  - projektowane gałęzi, pnie, karpki korzeniowe
  - projektowane pnącza
  - drzewa do wycinki
  - skupiny roślin – drzewa i krzewy do wycinki

Investor	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie ul. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn		
Projektant	PORR S.A. ul. Hołubcowa 123 02-854 Warszawa tel. +48 22 266 99 00	MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o. ul. Jaśminowy Stok 12a 80-177 Gdańsk tel. +48 58 341 80 84	
Przedmiot opracowania	Projekt drogi S-7 Olsztynek (S51) - Płońsk (S10) na odcinku Mława - Strzegowo - ZADANIE II		
Tom	Tom 3		
Tom 3/12	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Tytuł rysunku	Tom 3/12 WD-29.3 WD-29.3 (S7:km 29+365,36) Plan sytuacyjny		
	Stadium	Branża	Data
Projektant	mgr inż. Adam NADOLNY	4/Gd/01	
Projektant	mgr inż. Tomasz MICHNOWICZ	188/Gd/01	październik 2018
Projektant	mgr inż. Krystian MAJOCHA	POM/0077/POOM/11	Revizja
Projektant	dr inż. Andrzej KASPRZAK	MAZ/0306/PBM/15	
Projektant	mgr inż. Katarzyna PIECHOWSKA	POM/0136/POOM/15	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. Maciej MAZUREK	MAZ/0510/PBM/16	
Projektant			
Projektant			
Sprawdzający	mgr inż. Marcin PSTRONG	POM/0062/POOM/14	
			1.0
			Str. 73