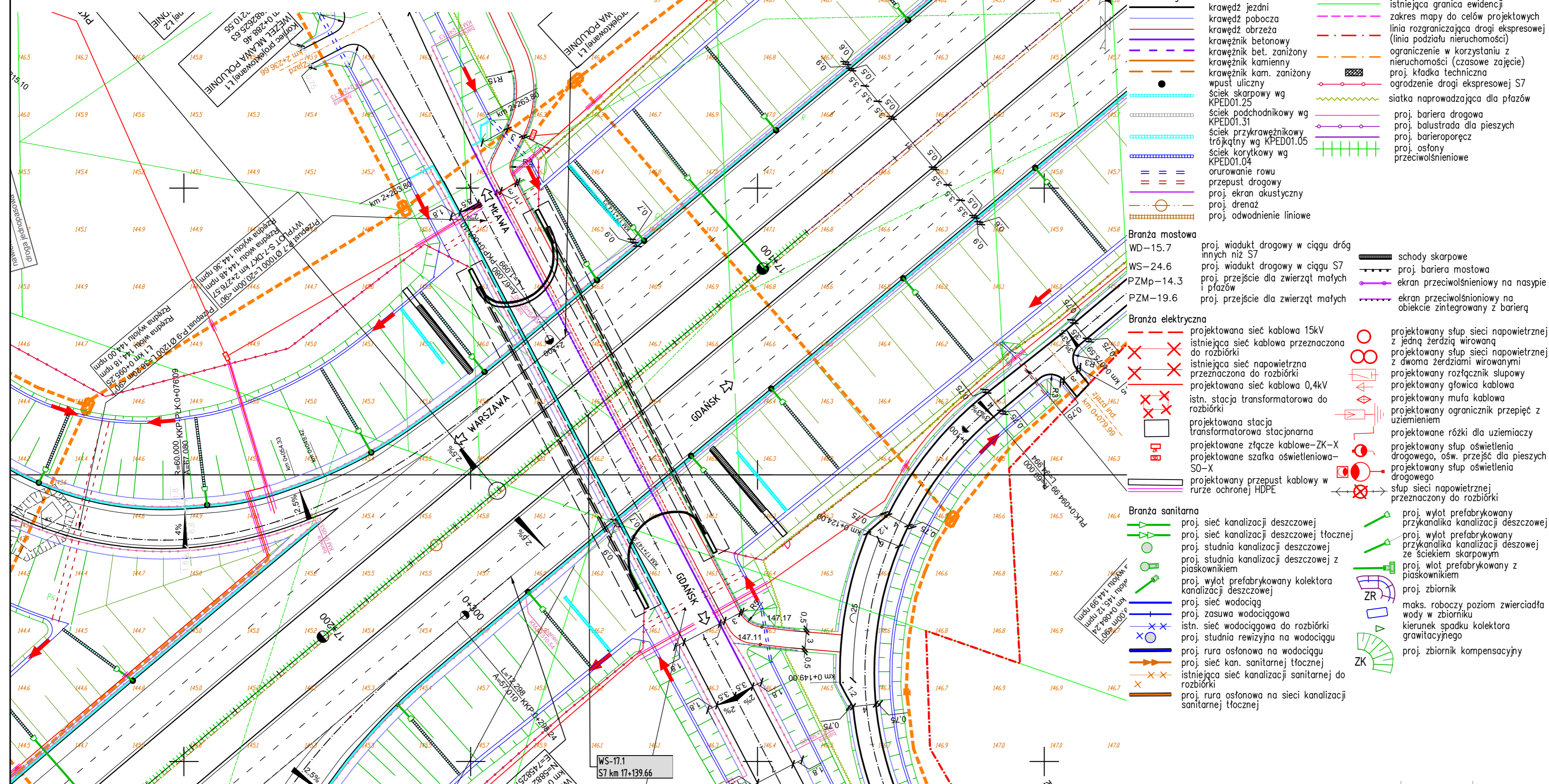


WS-17.1. PLAN SYTUACYJNY. SKALA 1:500



- LEGENDA:**
- Branża drogowa**
 - krawężł jezdni
 - krawężł pobocza
 - krawężł obrzeża
 - krawężnik betonowy
 - krawężnik bet. zaniżony
 - krawężnik kamienny
 - krawężnik kam. zaniżony
 - 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**
 - proj. sieć kablowa 15kV
 - istniejąca sieć kablowa przeznaczona do rozbiórki
 - istniejąca sieć napowietrzna przeznaczona do rozbiórki
 - proj. sieć kablowa 0,4kV
 - istn. stacja transformatorowa do rozbiórki
 - proj. stacja transformatorowa stacjonarna
 - proj. złącze kablowe-ZK-X
 - proj. szafka oświetleniowa-SO-X
 - proj. 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 wodociągowa
 - 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
 - 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. stupek telekomunikacyjny
 - Zielen**
 - projektowane drzewa iglaste
 - projektowane drzewa liściaste
 - projektowane krzewy
 - projektowane gałęzie, pnie, karpny korzeniowe
 - projektowane pnącza
 - drzewa do wycinki
 - skupiny roślin – drzewa i krzewy do wycinki
 - Other symbols:**
 - schody skarpowe
 - proj. bariera mostowa
 - ekran przeciwoślśnieiowy na nasypie i płazów
 - ekran przeciwoślśnieiowy na obiekcie zintegrowany z barierą
 - proj. bariera drogowa
 - proj. balustrada dla pieszych
 - proj. barieroporęcz
 - proj. ostony przeciwoślśnieiowe
 - proj. wylot prefabrykowany przykanalika kanalizacji deszczowej
 - proj. wylot prefabrykowany przykanalika kanalizacji deszczowej ze ściekiem skarpowym
 - proj. wylot prefabrykowany z piaskownikiem
 - proj. zbiornik
 - maks. roboczy poziom zwierciadła wody w zbiorniku
 - kierunek spadku kolektora grawitacyjnego
 - proj. zbiornik kompensacyjny

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	PORA 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 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Tom 3/4	Tom 3/4 WS-17.1 (S7:km 17+139,66)		
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny		
	Stadium	Branża	Data
	PROJEKT BUDOWLANY	MOSTOWA	
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/POM/11	Revizja
Projektant	dr inż. Andrzej KASPRZAK	MAZ/0306/PBM/15	
Projektant	mgr inż. Katarzyna PIECHOWSKA	POM/0136/POM/15	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. Maciej MAZUREK	MAZ/0510/PBM/16	
Projektant			
Projektant			
Sprawdzający	mgr inż. Marcin PSTRONG	POM/0062/POM/14	
			1.0