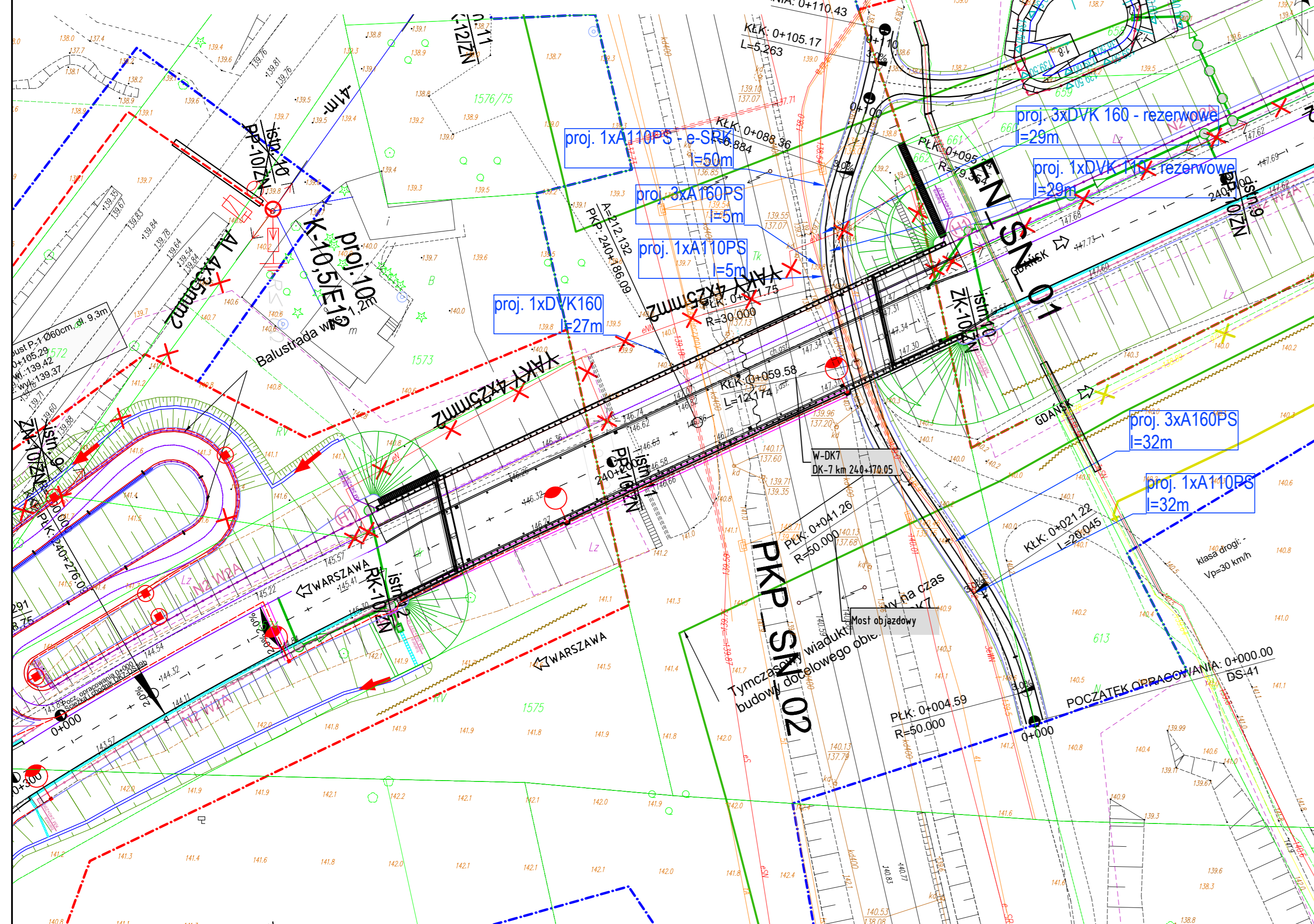


W-DK7. PLAN SYTUACYJNY. SKALA 1:500



- ### LEGENDA:
- Branża drogowa**
 - krawężł jezdni
 - krawężł pobocza
 - krawężł obrzeża
 - krawężnik betonowy
 - krawężnik bet. zanizony
 - krawężnik kamienny
 - krawężnik kam. zanizony
 - wpusł 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 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 gałęzie, pnie, karpny korzeniowe
 - projektowane pnącza
 - drzewa do wycinki
 - skupiny roślin – drzewa i krzewy do wycinki
 - 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 psów
 - 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
 - projektowany słup sieci napowietrznej z jedną żerdzią wirowaną
 - projektowany słup sieci napowietrznej z dwoma żerdziami wirowanymi
 - projektowany rozłęcznik słupowy
 - projektowany głowica kablowa
 - projektowany mufa kablowa
 - projektowany ogranicznik przepięć z uzziemieniem
 - projektowane różki dla uzziemiaczy
 - projektowany słup oświetlenia drogowego, ośw. przejść dla pieszych
 - projektowany słup oświetlenia drogowego
 - słup sieci napowietrznej przeznaczony do rozbiórki
 - Branża sanitarna**
 - proj. wylot prefabrykowany przykanalika kanalizacji deszczowej
 - proj. wylot prefabrykowany przykanalika kanalizacji deszczowej ze ściekiem skarpowym
 - proj. wylot prefabrykowany z piaskownikiem
 - proj. wylot prefabrykowany kolektora kanalizacji deszczowej
 - proj. zbiornik
 - 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
 - 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

	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
Projektant:	MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o. ul. Jaśminowy Stok 12a 80-177 Gdańsk tel. +48 58 341 80 84
Przedmiot opracowania:	Rozbudowa drogi krajowej nr 7 polegająca na budowie wiaduktu nad trasą kolejową E-65 oraz nad planowaną Zachodnią Obwodnicą Mławy – w ramach projektu rozbudowy drogi krajowej nr 7 do parametrów drogi ekspresowej, na odcinku od km 225+100 do początku obwodnicy Płońska (km 297+700) według wariantu 4/R na odcinku Mława - Strzegowo - ZADANIE I
Tom 3	PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE
Tom 3/1	Tom 3/1 W-DK7 (DK7: km 240+170,05) W-DK7 (DK7: 240+155,46)
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:	MOSTOWA
Projektant:	mgr inż. Adam NADOLNY
Projektant:	mgr inż. Tomasz MICHNOWICZ
Projektant:	mgr inż. Katarzyna PIECHOWSKA
Projektant:	mgr inż. Grzegorz PAWLIK
Sprawdzający:	mgr inż. Krystian MAJOCHA
Zespół projektowy:	inż. Adam HIŃCZA mgr inż. Aleksandra TOMASZEWSKA
Data:	luty 2020
Rewizja:	-
Nr rysunku:	1.0