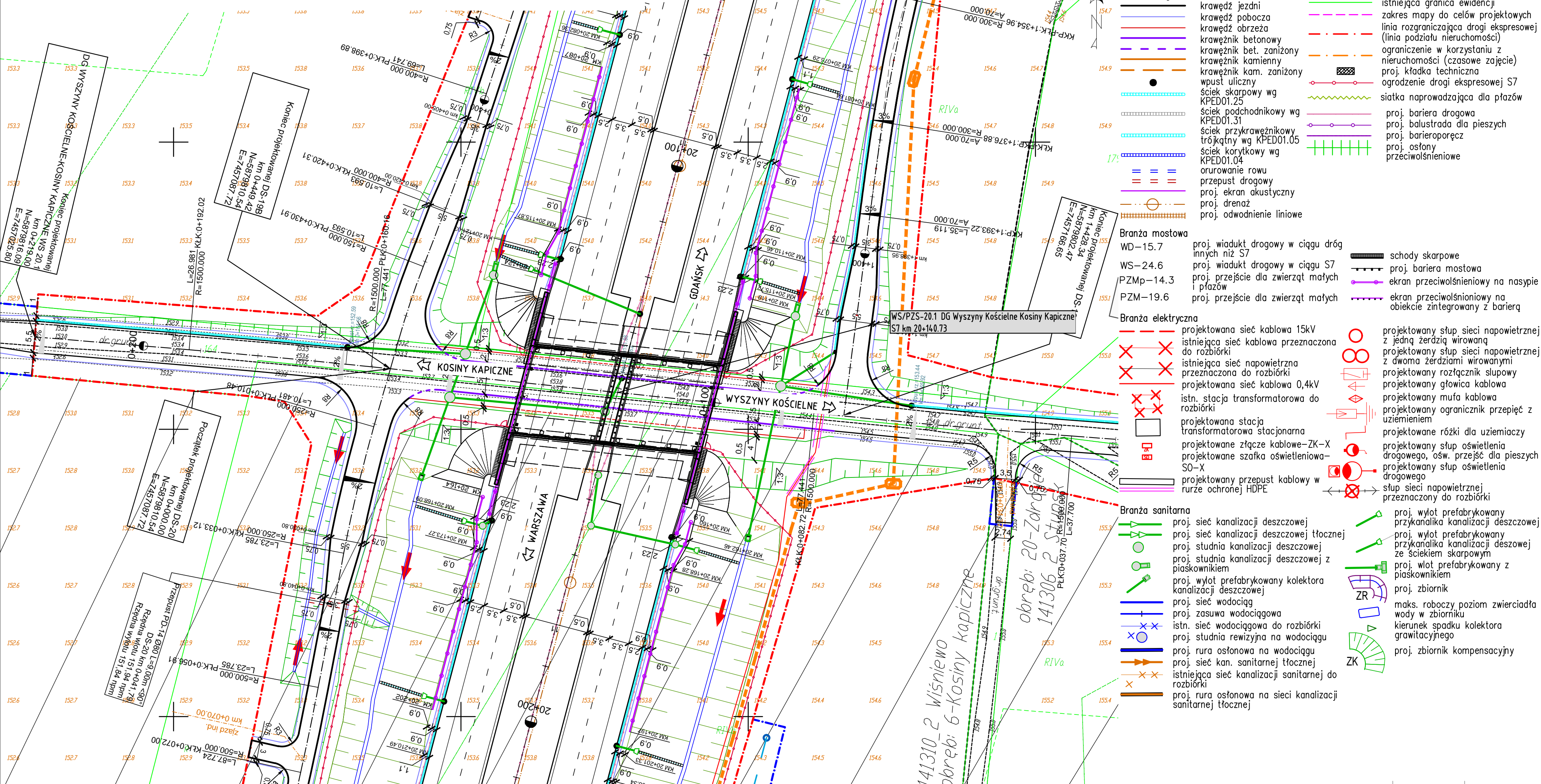


WS/PZS-20.1. PLAN SYTUACYJNY. SKALA 1:500



- LEGENDA:**
- Branża drogowa**
 - krawężł jezdni
 - krawężł pobocza
 - krawężł obrzeża
 - krawężnik betonowy
 - krawężnik bet. zanizony
 - krawężnik kamienny
 - krawężnik kam. zanizony
 - 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 płazów
 - 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
 - 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
 - Zieleń**
 - 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
 - inne elementy**
 - 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
 - schody skarpowe
 - proj. bariera mostowa
 - ekran przeciwoślnościowy na nasypie i płazów
 - ekran przeciwoślnościowy na obiekcie zintegrowany z barierą
 - projektowany słup sieci napowietrznej z jedną żerdzią wirowaną
 - projektowany słup sieci napowietrznej z dwoma żerdziami wirowanymi
 - projektowany rozłącznik słupowy
 - projektowany głowica kablowa
 - projektowany mufa kablowa
 - projektowany ogranicznik przepięć z uziemieniem
 - projektowane różki dla uziemiaczy
 - projektowany słup oświetlenia drogowego, ośw. przejść dla pieszych
 - projektowany słup oświetlenia drogowego
 - słup sieci napowietrznej przeznaczony do rozbiórki
 - 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 | PORR S.A. ul. Holubcowa 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 3/6 | Tom 3/6 WS/PZS-20.1 (S7:km 20+140,73) WS/PZS-20.1/L (S7:km 20+132,72) oraz WS/PZS-20.1/P (S7:km 20+135,66) | | |
| Tytuł rysunku | 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/POM/11 | |
| Projektant | dr inż. Andrzej KASPRZAK | MAZ/0306/PBM/15 | |
| Projektant | mgr inż. Katarzyna PIECHOWSKA | POM/0136/POM/15 | |
| Projektant | mgr inż. Maciej MAZUREK | MAZ/0510/PBM/16 | |
| Projektant | | | |
| Projektant | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Marcin PSTRONG | POM/0062/POM/14 | |
| | | | 1.0 |