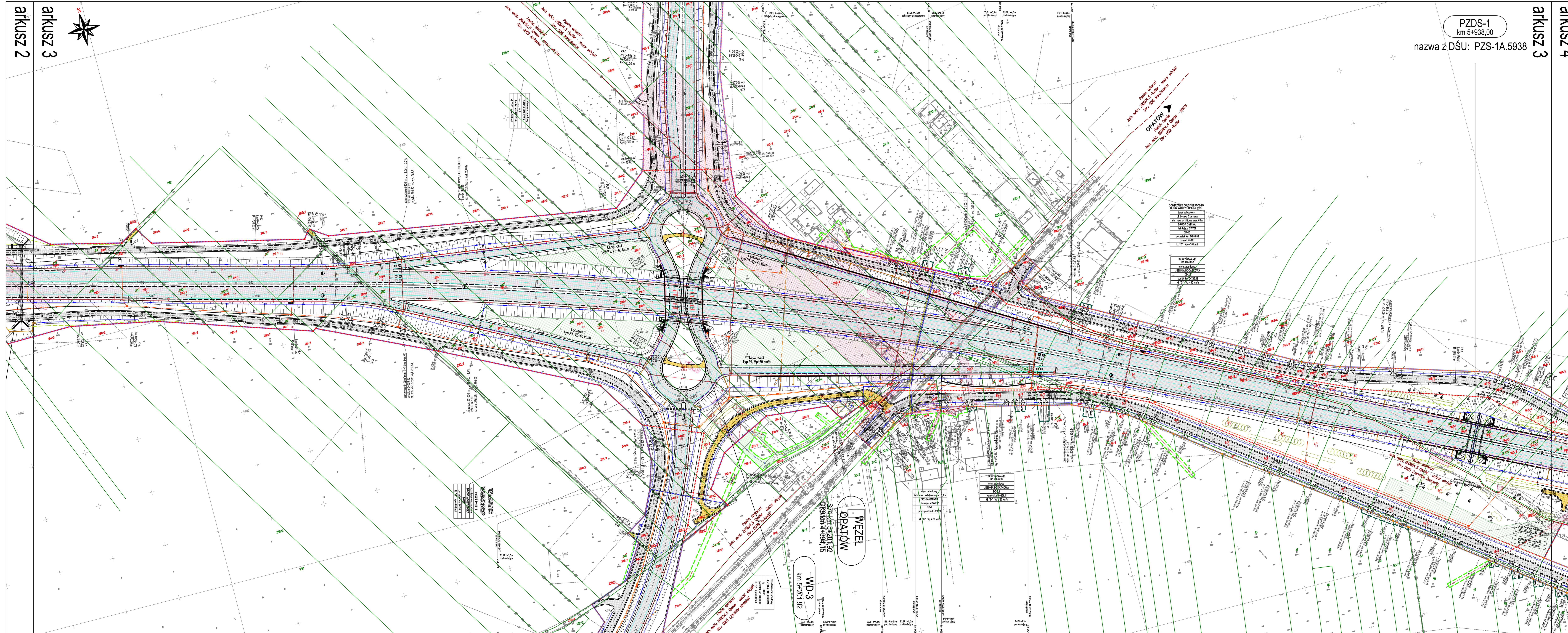


PZDS-1
km 5+938,00

nazwa z DŚU: PZS-1A.5938



LEGENDA

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- linia rozgraniczająca teren pasa drogi ekspresowej
- linia rozgraniczająca teren pasa drogi krajowej
- linia rozgraniczająca teren przyszłego pasa drogi wojewódzkiej w zakresie obowiązku jej budowy
- linia rozgraniczająca teren przyszłego pasa drogi powiatowej w zakresie obowiązku jej budowy
- linia rozgraniczająca teren przyszłego pasa drogi gminnej w zakresie obowiązku jej budowy

granica terenu niezabudowanego w zakresie:

- wód wpływających
- obowiązku przebudowy dróg publicznych w istniejących pasach drogowych
- obowiązku budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- obowiązku budowy lub przebudowy urządzeń melioracji wodnych szczegółowych
- obowiązku budowy tymczasowych obiektów budowlanych

istniejąca granica działek ewidencyjnych
istniejące numery działek ewidencyjnych
istniejące numery działek ewidencyjnych dzielonych
projektowane numery działek ewidencyjnych

99
100
1001

INFRASTRUKTURA ZWIĄZANA Z DROGĄ

- proj. krawężnik nawierzchni drogowy
- projektowana krawędź pozostała przetrwająca
- projektowany krawężnik uliczny betonowy
- projektowany krawężnik wtopiony betonowy
- projektowane obrzeże chodnikowe betonowe
- projektowany ściek przydrożny
- projektowany ściek przydrożny
- projektowany row drogowy trapezowy
- projektowany przepust / zarowianowanie
- projektowany wpust deszczowy z przeparalikiem
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana bariera drogowa
- projektowana ogranicznik drogi z białymi pionami
- projektowane zabezpieczenie dla małych zwierząt
- projektowany ekran akustyczny
- projektowane skrzyżowanie szkieletowe
- projektowane instalacje osłonięcia drogowego
- istniejąca zielen do usunięcia - zestawienie tom IX/1
- istniejąca zielen do adaptacji - zestawienie tom IX/1
- obszar obsiewu mieszanką traw "kwaśna ślota" - zestawienie tom IX/2
- nasadzenia zieleni drogowej - zestawienie tom IX/2
- proj. naw. jezdnii dróg z betonu asfaltowego
- proj. naw. jezdnii dróg i zjazdów z kruszywa
- proj. naw. zatoki autobusowej
- proj. naw. jezdnii i zjazdów z kostki brukowej
- proj. naw. chodnika z kostki betonowej
- proj. naw. powierzchnia na rondach
- proj. naw. utwardzenia terenu
- na potrzeby utrzymania i dojazdu do urządzeń
- zawieszki rozbiórki istniejącej nawierzchni utwardzonej

INFRASTRUKTURA NIEZWIĄZANA Z DROGĄ

- rozbiórka sieci elektroenergetycznej SN
- rozbiórka sieci elektroenergetycznej N
- rozbiórka sieci elektroenergetycznej niżej napięciowej
- rozbiórka sieci teletechnicznej kablowej
- rozbiórka sieci teletechnicznej napowietrznej
- rozbiórka sieci wodociągowej
- rozbiórka sieci kanalizacji sanitarnej
- rozbiórka rowu melioracyjnego
- proj. sieć elektroenergetyczna SN napowietrzna
- proj. sieć elektroenergetyczna SN kablowa
- proj. sieć elektroenergetyczna N napowietrzna
- proj. sieć elektroenergetyczna N kablowa
- proj. sieć teletechniczna napowietrzna
- proj. sieć teletechniczna kablowa
- proj. sieć wodociągowa
- proj. elementy sieci wodociągowej w tym hydranty
- proj. sieć gazowa
- proj. elementy sieci gazowej
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowana tura osobowa
- proj. row melioracyjny

Układ artynury sygnali

ZAKŁADY I FIRMY

Generalny Dyrektor Drog Krajowych i Autostrad
reprezentowany przez
Centralny Dywizyjny Drog Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach
ul. Pałecznicka 43/45, 25-950 Kielce
Budowa obwodnicy Opatowa w ciągu S74 DK9

Mostostal MOSTOSTAL WARSZAWA S.A.
ul. Komunikarska 12A
02-473 Warszawa
Arcovia Construction S.A.
Parque Empresarial de la Moraleja, Avenida de Europa 18
28104 - Alcobendas - Madrid

ARCADIS ARCADIS Sp. z o.o.
ul. Albe Jerozolimskie 142 B
02-385 Warszawa

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA OBWODNICY OPATOWA W CIĄGU S74 DK9

województwo świętokrzyskie, powiat opatowski,
gmina Opatów, gmina Sadów

Mapa przedstawiająca propozycję przebiegu drogi, z zaznaczeniem terenu
niezbudowanego dla obiektów budowlanych, oraz stanowiące załącznik do projektu
Akceptacja zmian w dotychczasowej infrastrukturze zaprojektowanej na terenie

Plan sytuacyjny S74 od km 4+600 do km 6+000

Kielce, dnia 07.2022 r.