



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 działek
projektowane numery działek ewidencyjnych

99
100'
1001

INFRASTRUKTURA ZWIĄZANA Z DROGĄ

- proj. krawężnik nawierzchni drogowy
- projektowana krawężnik poza pas drogowy
- projektowany krawężnik uliczny betonowy
- projektowane obrzeża chodnikowe betonowe
- projektowane ścieki przydrożne betonowe
- projektowany ściek korytowy
- projektowany ściek skarpowy
- projektowana tylna ścieżka
- projektowana skarpa o pochyleniu 2:1 i 1:1,5
- projektowana skarpa o pochyleniu 2:1 i 3
- projektowany rów drogowy trapezowy
- projektowany przepust / zarowienie
- projektowany wpust deszczowy z rękawicami
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana bariera drogową
- projektowane ogrodzenie drogi zbrońców
- projektowane zabezpieczenie dla małych zwierząt
- projektowany ekran akustyczny
- projektowany ekran przeciwsłoneczny
- projektowane skłony białe / szare / ciemne
- projektowane instalacje oświetlenia drogowego
- istniejąca zielenia do adaptacji - zestawienie tom IX/1
- istniejąca zielenia do adaptacji - zestawienie tom IX/2
- obszar objęty mieszkanką traw "kwiatera łąka" - zestawienie tom IX/2
- nasadzenia zieleni drogowej - zestawienie tom IX/2
- proj. naw. jezdní drogi z betonu asfaltowego
- proj. naw. jezdní drogi i zjazdów z kruszywa
- proj. naw. zakazi autobusowej
- proj. naw. jezdní i zjazdów z kostki brukowej
- proj. naw. chodnika z kostki betonowej
- proj. naw. utwardzenia 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 kablowej
- rozbiórka sieci telekomunikacyjnej kablowej
- rozbiórka sieci telekomunikacyjnej napowietrznej
- rozbiórka sieci wodociągowej
- rozbiórka sieci gazowej
- 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 telekomunikacyjna napowietrzna
- proj. sieć telekomunikacyjna kablowa
- proj. sieć wodociągowa
- proj. elementy sieci wodociągowej w tym hydranty
- proj. sieć gazowa
- proj. elementy sieci gazowej
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowana tura ciekowa
- proj. rów melioracyjny

Układ artykularny sygnali

Projektant: Zarząd Województwa Świętokrzyskiego, Wydział Inżynierii i Budownictwa, ul. Piłsudskiego 10, 25-001 Kielce

Wykonawca: Mostostal Warszawa S.A., ul. Komunikarska 12A, 02-473 Warszawa

Partner: Acciona Construction S.A., Parque Empresarial de la Moraleja, Avenida de Europa 18, 28104 - Alcobendas, Madrid

Partner: ARCADIS Sp. z o.o., ul. Alje Jerozolimskie 142 B, 02-385 Warszawa

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA OBWOZOWICY OPATOWA W CIĄGU S74 I DK9

województwo świętokrzyskie, powiat opatowski, gmina Opatów, gmina Sadów

Mapa przedstawiająca propozycję przebiegu drogi, z zaznaczeniem terenu objętego dla obiektów budowlanych, oraz stanowiące subterfugium terenu i składowanie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu

Plan sytuacyjny S74 od km 8+320 do km 9+400

Kielce, dnia 07.2022 r. Skala: 1:1000 Wzrost: 21.6