


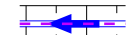









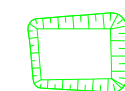







Branża drogowa





-  Projektowana oś drogi
-  Projektowana krawędź jezdni
-  Projektowana krawędź pobocza
-  Projektowany krawężnik
-  Projektowany krawężnik obniżony
-  Projektowane obrzeże
-  Projektowany rów drogowy nieuszczelniony, umocnienie - typ 1
-  Projektowany rów drogowy nieuszczelniony, umocnienie - typ 2
-  Projektowany rów drogowy nieuszczelniony, umocnienie - typ 3
-  Projektowany przepust drogowy
-  Projektowane zarurowanie rowu
-  Projektowany ściek trójkątny
-  Projektowany wpust
-  Projektowany ściek skarpowy
-  Projektowany ściek podchodnikowy
-  Projektowane ogrodzenia ochronno-naprowadzające
-  Projektowane ogrodzenie
-  Projektowane ogrodzenie wraz z funkcją ochronno-naprowadzającą
-  Projektowana brama
-  ZAKRES INWESTYCJI (droga krajowa i drogi powiatowe)
-  Linia rozgraniczająca teren pasa drogi głównej
-  Linia wspólna rozgraniczająca teren projektowanych pasów drogi krajowej i drogi powiatowej
-  Linia rozgraniczająca teren przyszłego pasa drogi powiatowej w zakresie obowiązku jej budowy
-  Granica terenu niezbędnego inwestycji w zakresie obowiązku budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
-  Granica terenu niezbędnego inwestycji w zakresie obowiązku budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
-  Granica terenu niezbędnego inwestycji w zakresie obowiązku budowy lub przebudowy zjazdów
-  179/3 Numer istniejącej działki ewidencyjnej
-  179/3 Numer istniejącej działki ewidencyjnej dzielonej
-  179/3 Projektowany numer działki ewidencyjnej
-  Projektowana bariera ochronna H1W3A
-  Projektowana bariera ochronna H1W3A z pochwytem
-  Projektowana bariera ochronna N2W3A
-  Projektowana bariera ochronna N2W3A z pochwytem
-  Projektowana balustrada U-11a

-  Projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywa
-  Projektowana nawierzchnia jezdni KR1
-  Projektowana nawierzchnia jezdni KR2
-  Projektowana nawierzchnia jezdni KR3
-  Projektowana nawierzchnia jezdni KR5
-  Projektowana nawierzchnia chodnika
-  Projektowana nawierzchnia zjazdu
-  Projektowana zieleni na rondzie
-  Projektowana nawierzchnia wysp dzielących
-  Projektowana niwelacja terenu
-  Projektowana skarpa drogowa o pochyleniu większym niż 1:1.5
-  Projektowana rozbiórka jezdni
-  Projektowana likwidacja istniejących rowów









Branża odwodnienie

-  Projektowany zbiornik retencyjny
-  Projektowana kanalizacja deszczowa
-  Projektowana kanalizacja deszczowa tłoczna
-  Projektowana studnia rewizyjna na kanale deszczowym
-  Projektowany wpust deszczowy z przykanalikiem i wylotem
-  P1 Projektowana przepompownia wód deszczowych




Branża instalacyjna w zakresie sieci wodociągowych

-  Istniejąca sieć wodociągowa
-  Projektowana sieć wodociągowa
-  Projektowana rura ochronna
-  Rozbiórka istniejącej sieci wodociągowej







Branża elektroenergetyczna - usunięcie kolizji

-  Projektowana linia kablowa nN
-  Projektowana linia napowietrzna nN
-  Projektowana linia kablowa SN
-  Projektowana linia napowietrzna SN
-  Projektowany słup linii nN
-  Projektowany słup linii SN
-  Projektowana oprawa na słupie nN
-  Projektowana rura ochronna






Branża elektroenergetyczna - budowa zasilania

-  Projektowana linia kablowa ziemna nN
-  Projektowane złącze kablowe
-  Projektowane złącze pomiarowe realizowane przez PGE





Branża elektroenergetyczna - budowa oświetlenia

-  Projektowany słup z oprawą oświetlenia drogowego wł. Gminy Opatów
-  Projektowany słup z oprawą oświetlenia przejścia dla pieszych wł. Gminy Opatów
-  Projektowany słup z oprawą oświetlenia drogi oraz p. dla pieszych wł. Gminy Opatów
-  Projektowany kabel zasilania oświetlenia wł. Gminy Opatów
-  Projektowany słup z oprawą oświetlenia drogi oraz p. dla pieszych wł. Gminy Opatów
-  Projektowany słup z oprawą oświetlenia drogi oraz p. dla pieszych wł. Gminy Opatów






Branża teletechniczna - usunięcie kolizji

-  Projektowana linia napowietrzna
-  Projektowana kanalizacja 1x Ø110
-  OPL-18 SKR-1 Projektowana studnia SKR-1
-  OPL-19 bliźniak 8,5m Projektowany słup (SZT 8,5)
-  Rozbiórka istniejącej sieci teletechnicznej






Branża teletechniczna - budowa kanału techn.

-  2x Ø40 Projektowany rurociąg 2x Ø40/3,7
-  KTP Projektowany kanał KTP
-  KTU Projektowany kanał KTU
-  Projektowany studnia na kanale technologicznym

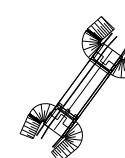

Branża instalacyjna w zakresie sieci gazowych

-  Istniejąca sieć gazowa
-  Projektowana sieć gazowa
-  Projektowana rura ochronna
-  Rozbiórka istniejącej sieci gazowej
-  Projektowana strefa kontrolowana






Branża instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych

-  Istniejąca sieć kanalizacyjna
-  Projektowana sieć kanalizacyjna ciśnieniowa
-  Projektowana tłocznia ścieków
-  Projektowana rura ochronna
-  Likwidowane elementy sieci kanalizacyjnej





Branża mostowa




-  Projektowany obiekt inżynierski
-  Projektowany ekran akustyczny

Gospodarka zielenią

-  Grupa przeznaczona do adaptacji
-  Drzewo przeznaczone do adaptacji
-  Grupa do usunięcia
-  Drzewo do usunięcia
-  Drzewa brak w terenie

Zieleń projektowana

-  Drzewo projektowane
-  Krzewy projektowane
-  Pnącza projektowane
-  Projektowana łąka kwietna

Inwestor:  Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach ul. Paderewskiego 43/45, 25-950 Kielce	
Zamówienie: Budowa jednojezdniowej drogi krajowej 74, klasy GP łączącej DK9 i DK74	
Wykonawca:  MOSTOSTAL WARSZAWA S.A. ul. Konstruktorska 12A 02-673 Warszawa	
Jednostka projektowa:  ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets ARCADIS Sp. z o.o. ul. Aleje Jerozolimskie 142 B 02-305 Warszawa	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA ODCINKA DK 74 ŁĄCZĄCEGO DK 9 i DK 74 - ŁĄCZNIK PÓLNOCNY	
Adres obiektu budowlanego: województwo świętokrzyskie / powiat opatowski / gmina Opatów	
Nazwa opracowania: ZAŁĄCZNIK nr 1 Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie terenu i określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu	
Tytuł rysunku: Legenda	
Data opracowania: 11.2022 r.	Rewizja: 0.0
Skala: -	Nr rysunku: Z1.0