

LEGENDA:
BRANŻA DROGOWA

- - - - - PROJEKTOWANA OŚ DROCI
- - - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY
- - - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIENNY
- - - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY (OBNIŻONY)
- - - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIENNY (NA PEASK)
- - - - - PROJEKTOWANA KRAWĘDŹ JEZDNI
- - - - - PROJEKTOWANA KRAWĘDŹ ZJAZDU
- - - - - PROJEKTOWANA KRAWĘDŹ POBOCZA
- - - - - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- - - - - PROJEKTOWANE KORYTKO "TRÓJKĄTNE"
- - - - - PROJEKTOWANE KORYTKO "MULDOWE"
- - - - - PROJEKTOWANE KORYTKO "SKARPOWE"
- - - - - PROJEKTOWANE KRAWĘDŹ OPASKI GRUNTOWEJ
- - - - - PROJEKTOWANY RÓW DROGOWY
- - - - - PROJEKTOWANE SKARPA NASYPU/WYKOPU
- - - - - PROJEKTOWANE OCRODZENIA HERPETOLOGICZNE
- - - - - PROJEKTOWANA BARIERA OCHRONNA
- - - - - PROJEKTOWANY PRZEPUST POD ZJAZDEM
- - - - - PROJEKTOWANE OCRODZENIE
- × × × × × - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI (ogrodzenia, bramy, drzewa, sieci infrastruktury technicznej)
- - PROJEKTOWANA STACJA MONITORINGU POGODOWEGO
- - PROJEKTOWANA BRAMA W OCRODZENIU
- - PROJEKTOWANA JEZDNI
- - PROJEKTOWANY CHODNIK
- - PROJEKTOWANY PRZEJAZD PRZEZ CHODNIK
- - PROJEKTOWANY PIERŚCIEŃ RONDA
- - PROJEKTOWANA WYSPA KANALIZUJĄCA RUCH "WYSOKA"
- - PROJEKTOWANA WYSPA KANALIZUJĄCA RUCH "NISKA"
- - PROJEKTOWANY ZJAZD / PLAC DO ZAWRACANIA (nawierzchnia z kruszywem)
- - PROJEKTOWANY ZJAZD (nawierzchnia z kostki brukowej)
- - PROJEKTOWANY PUNKT KONTROLI ITD (nawierzchnia bitumiczna)
- - PROJEKTOWANY PUNKT KONTROLI ITD (nawierzchnia betonowa)
- - PROJEKTOWANY ZIELENIEC / NIWELACJA TERENU
- - PROJEKTOWANA PRZEJEZDZNA CZĘŚĆ WYSPIY RONDA
- - PROJEKTOWANE UMOCNIE NIE RÓWU DROGOWEGO (prefabrykowane elementy betonowe lub bruk kamienny)

BRANŻA MOSTOWA

- - PROJEKTOWANE PRZEPUSTY POD DROGĄ
- - PROJEKTOWANE STOŻKI OBIEKTÓW MOSTOWYCH
- - PROJEKTOWANE UMOCNIE NIE KORYTA CIEKU
- - PROJEKTOWANE SCHODY SKARPOWE

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

- - PROJEKTOWANY EKRAŃ ARKUSZYSTYCZNY
- - PROJEKTOWANA BRAMA

BRANŻA KANALIZACJA DESZCZOWA, KANALIZACJA SANITARNA, WODOCIĄG, GAZOCIĄG

- KSI — KSI — PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- KSI — KSI — PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- KSI — KSI — PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ
- W40 — W40 — PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA dn40
- W80 — W80 — PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA dn80
- W90 — W90 — PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA dn90
- W110 — W110 — PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA dn110
- W160 — W160 — PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA dn160
- G80 — G80 — PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA dn80
- G40 — G40 — PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA dn40
- G90 — G90 — PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA dn90
- — — — — PROJEKTOWANY PRZYKANALIK
- — — — — PROJEKTOWANA BURZA OSŁONOWA
- — — — — PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
- — — — — PROJEKTOWANY HYDRANT
- — — — — PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA
- — — — — PROJEKTOWANA STUDNIA WPADOWA
- — — — — ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA PŁYTAMI DROGOWYMI
- — — — — PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- EI — EI — PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
- EI — EI — PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NISKIEGO NAPIĘCIA
- EI — EI — PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA
- EI — EI — PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA ZASILENIA ITD
- EI — EI — PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NISKIEGO NAPIĘCIA ZASILENIE STACJI POGODOWEJ
- EI — EI — STREFA 15m OD SKRAJNEGO PRZEWODU WYSOKIEGO NAPIĘCIA
- EI — EI — PRZEWÓD SKRAJNY LINII 10kV
- EI — EI — PROJEKTOWANY SZUP ŚREDNIEGO/NISKIEGO NAPIĘCIA
- EI — EI — PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
- EI — EI — PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIA
- EI — EI — PONOWNY MONTAŻ SZUPA OŚWIETLENIA WRAZ Z OPRAWĄ
- EI — EI — PONOWNY MONTAŻ OPRAWY NA SZUPIE
- EI — EI — PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

BRANŻA TELETECHNICZNA

- T1 — T1 — PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA ZIEMNA
- T1 — T1 — PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- T1 — T1 — PROJEKTOWANE SZUPY TELETECHNICZNE
- T1 — T1 — PROJEKTOWANE STUDNIE TELETECHNICZNE
- T1 — T1 — ISTNIEJĄCE NAPONIETRZNE PRZEWODY TELETECHNICZNE PRZEWIDZIANE DO ODTWORZENIA

- ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU
- kd — kd — ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
 - ks — ks — ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - ks — ks — ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
 - e — e — ISTNIEJĄCA ZIEMNA SIEĆ ENERGETYCZNA
 - e — e — ISTNIEJĄCA NAPONIETRZNA SIEĆ ENERGETYCZNA
 - l — l — ISTNIEJĄCA LATARNIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
 - t — t — ISTNIEJĄCA ZIEMNA SIEĆ TELETECHNICZNA
 - w — w — ISTNIEJĄCA NAPONIETRZNA SIEĆ TELETECHNICZNA
 - w — w — ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - g — g — ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
 - — — — — ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY

BRANŻA ZIELEŃ

- | | | |
|----------|-----------------|---------|
| DRZEWA | | |
| lglaste | liściaste | owocowe |
| | | |
| KRZEWY | | |
| lglaste | liściaste | owocowe |
| | | |
| zywopłot | ros. drzewiasta | |
| | | |
- — — — — DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCINKI
 - — — — — KRZEWY PRZEZNACZONE DO WYCINKI
 - — — — — ZYWOPŁOTY PRZEZNACZONE DO WYCINKI
 - — — — — ROŚLINNOŚĆ DRZEWIASTA PRZEZNACZONA DO WYCINKI

- ZAKRES INWESTYCJI
- — — — — ISTN. GRANICE EWIDENCYJNE DZIAŁEK
 - — — — — PROJ. GRANICE PODZIAŁU DZIAŁEK
 - — — — — ISTN. NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK
 - — — — — ISTN. NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK DZIELONYCH POD PRZEDMIOTOWĄ INWESTYCJĘ
 - — — — — NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK PO PODZIALE
 - — — — — LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI / OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
 - — — — — GRANICA PROJ. PASA DROGOWEGO DROCI KRAJOWEJ
 - — — — — GRANICA PROJ. PASA DROGOWEGO DROCI POWIATOWEJ
 - — — — — GRANICA PROJ. PASA DROGOWEGO DROCI GMINNEJ
 - — — — — ZAKRES TERENU NIEZBĘDNEGO NA POTRZEBY BUDOWY LUB PRZEBUDOWY ZJAZDÓW
 - — — — — ZAKRES TERENU NIEZBĘDNEGO NA POTRZEBY BUDOWY LUB PRZEBUDOWY SIECI UZBROJENIA TERENU
 - — — — — ZAKRES TERENU NIEZBĘDNEGO NA POTRZEBY BUDOWY LUB PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ WODNYCH
 - — — — — ZAKRES TERENU NIEZBĘDNEGO NA POTRZEBY PRZEBUDOWY INNYCH DRÓG PUBLICZNYCH
 - — — — — ZAKRES TERENU NIEZBĘDNEGO DLA REALIZACJI INWESTYCJI WC ART. 20a USTAWY * ZAKRES ROBÓT NA TERENACH WÓD PŁYNYCH
 - — — — — DK — DK — GRANICA ISTN. PASA DROGOWEGO DRÓG KRAJOWYCH
 - — — — — DW — DW — GRANICA ISTN. PASA DROGOWEGO DRÓG WOJEWÓDZKICH
 - — — — — DP — DP — GRANICA ISTN. PASA DROGOWEGO DRÓG POWIATOWYCH
 - — — — — DG — DG — GRANICA ISTN. PASA DROGOWEGO DRÓG GMINNYCH
 - — — — — TK — TK — GRANICA ISTN. OBSZARU KOLEJOWEGO
 - 0-0000/0 — NUMERY DZIAŁEK ZLOKALIZOWANYCH W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN INWESTYCJI I NIE PODLEGAJĄCE PODZIAŁOWI
 - 0-0000/0 — NUMERY DZIAŁEK ZLOKALIZOWANYCH W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN INWESTYCJI I PODLEGAJĄCE PODZIAŁOWI
 - 0-0000/0 — NUMERY DZIAŁEK PO PODZIALE DZIAŁKI W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN INWESTYCJI
 - 0-0000/0 — NUMERY DZIAŁEK PO PODZIALE DZIAŁKI POZA LINIAMI ROZGRANICZAJĄCYMI TEREN INWESTYCJI
 - 0-0000/0 — NUMERY DZIAŁEK ZLOKALIZOWANYCH W TERENIE NIEZBĘDNYM DLA OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH ORAZ W TERENIE NIEZBĘDNYM DLA REALIZACJI INWESTYCJI WC ART. 20a USTAWY *
 - 20 — — — — LINIA WYZNACZAJĄCA ODŁ. 20m OD OBSZARU KOLEJOWEGO
- *) Ustawa o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2020 poz. 1363 z późn. zmianami)
- — PODSTAWOWY KILOMETRAŻ DROCI
 - 2+200.00 — DODATKOWY KILOMETRAŻ DROCI WC PUNKTU REFERENCYJNEGO NR C0064.61

- LEGENDA:
ROZWIĄZANIE KONCEPCYJNE UKŁADU DROGOWEGO BĘDĄCE POZA ZAKRESEM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
- — — — — PROJEKTOWANA KRAWĘDŹ JEZDNI
 - — — — — PROJEKTOWANA KRAWĘDŹ POBOCZA
 - — — — — PROJEKTOWANY RÓW DROGOWY

Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach, ul. Paderewskiego 43/45 25-950 Kielce		Biuro projektowe: PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTODA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa 30-693 Kraków, ul. Bochenka 16a tel. 665-193-005 e-mail: biuro@klotoida.pl	
Wykonawca: Lider: FABE POLSKA SP. Z O.O. ul. Cybernetyki 19B 02-677 Warszawa 		Wykonawca: Partner: "SP" SINE MIDAS STROY" SP. Z O.O. 	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Budowa obwodnicy Ostrowca Świętokrzyskiego – DK9			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Ostrowiec Świętokrzyski, Jędrzejów, Denków	Powiat: ostrowiecki	Województwo: świętokrzyskie
Część:	MATERIAŁY DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI ZRID		Skala: 1:500
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
Branża: DROGOWA			
Główny Projektant :	mgr inż. Hubert PAWLAK	MAP/0102/P000/07 Drogowe	
Projektant:	mgr inż. Paweł ZAJDEL	PKK/0089/P000/10 Drogowe	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł MIESZKOWSKI	MAP/0232/P000/06 Drogowe	
Nazwa rysunku:	LEGENDA		Nr rys. 2.0 Wersja: 12
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.		Kraków, kwiecień 2021r.	Opracowanie: 736-BOS