













LEGENDA

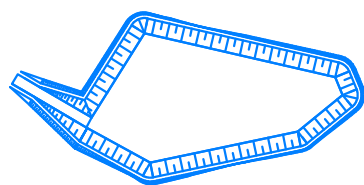
-  obszar aktualizacji mapy do celów projektowych
-  linia rozgraniczająca teren, wyznaczająca pas drogowy DW749
-  linia przebudowy dróg innych kategorii
-  linia przejścia przez teren wód płynących
-  linia zajęcia pod budowę lub przebudowę sieci uzbrojenia terenu
-  linia zajęcia pod budowę lub przebudowę zjazdów
-  granica działki
-  numer działki
-  numer i nazwa obrębu

Projektowane drogi

-  projektowana oś drogi
-  projektowana krawędź jezdni
-  projektowany betonowy krawężnik drogowy
-  projektowany obniżony krawężnik drogowy
-  projektowane pobocze
-  projektowane obrzeże ciągów komunikacyjnych
-  krawędź pasa ruchu
-  projektowane wpusty
-  ściek muldowy
-  projektowane rowy trapezowe skarpa 1:1,5 z zastawką
-  projektowane rowy trapezowe skarpa 1:2,5 (skarpy o wysokości poniżej 30 cm nie są przedstawione graficznie)
-  projektowane bariery drogowe
-  przepust na rowie

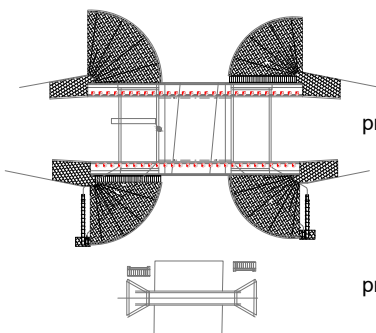
Projektowane elementy wyposażenia i odwodnienia OUD

-  korytko betonowe z rusztem żelaznym
-  korytko betonowe otwarte
-  projektowane ogrodzenie wraz z bramami i furtkami

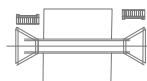


projektowany szczelny zbiornik retencyjny

Projektowane obiekty inżynierskie:






































przejazd gospodarczy










przejście dla płazów i małych zwierząt




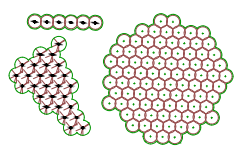
Projektowane uzbrojenie terenu:

-  projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna
-  projektowana rura ochronna
-  projektowana studnia kontrolna z zasuwanami
-  likwidacja istn. kanalizacji sanitarnej
-  projektowana kanalizacja deszczowa
-  urządzenia podczyszczające z wylotem
-  studnia wpadowa na kanalizacji deszczowej (jedno lub dwuwpadowa)
-  likwidacja istn. kanalizacji deszczowej
-  drenaż
-  wylot ze studni drenarskiej z przykanalikiem
-  studnia drenarska
-  projektowana sieć wodociągowa
-  projektowana rura ochronna
-  projektowana zasuwka
-  likwidacja istn. sieci wodociągowej
-  projektowana sieć gazowa wraz ze strefą kontrolowaną
-  projektowana rura ochronna
-  likwidacja istn. sieci gazowej
-  projektowana latarnia drogowa
-  projektowana latarnia przejścia dla pieszych
-  projektowany kabel oświetleniowy
-  projektowana linia napowietrzna SN
-  istniejąca linia napowietrzna energetyczna
-  projektowany kabel nN
-  projektowany kabel SN
-  projektowany słup energetyczny SN
-  projektowany słup energetyczny nN
-  likwidacja istn. sieci elektroenergetycznej
-  projektowana rura ochronna
-  projektowana mufa kablowa
-  projektowany kanał technologiczny
-  projektowana kanalizacja kablowa
-  projektowany kabel ziemny / rurociąg kablowy
-  projektowany słup kablowy
-  likwidacja istn. kabla teletechnicznego lub kanalizacji kablowej










Projektowane zagospodarowanie - nawierzchnie

-  jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
-  jezdnia - nawierzchnia kruszowa
-  powierzchnie z betonu cementowego
-  ścieżka rowerowa
-  chodnik
-  pobocze
-  tereny zielone - skarpy, makroniwelacje itp

Projektowane elementy ochrony środowiska oraz zieleń

-  płotki naprowadzające dla zwierząt
-  nasadzenia drzew
-  drzewo lub grupa drzew do wycięcia
-  nasadzenia krzewów

Istniejące uzbrojenie terenu:

-  istn. sieć wodociągowa
-  istn. sieć teletechniczna
-  istn. kanalizacja deszczowa
-  istn. kanalizacja sanitarna
-  istn. sieć gazowa
-  istn. słup energetyczny
-  istn. linie kablowe SN
-  istn. linie kablowe nN
-  istniejąca latarnia

INWESTOR/
ZAMAWIAJĄCY: ŚWIĘTOKRZYSKI ZARZĄD DRÓG
WOJEWÓDZKICH W KIELCACH
Ul. Jagiellońska 72
25-602 KIELCE



WYKONANIE:
LPW Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38,
40-599 Katowice



NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Budowa obwodnicy
Końskich w ciągu DW 749 etap I (od DW 728 do DW 749) dł. ok. 2,0 km

Umowa nr 6/49/3/AK/2021

FAZA PROJEKTU:

ZGODA NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ

BRANŻA:

WIELOBRANŻOWA

| | | |
|---------------------------|--------------------------|---------|
| PROJEKTANT: | specj. DROGOWA | PODPIS: |
| mgr inż. Michał Czauderna | upr. nr SLK/1212/POOD/06 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | specj. DROGOWA | PODPIS: |
| inż. Piotr Jakuszewski | upr. nr 602/01 | |
| OPRACOWAŁ: | | PODPIS: |
| mgr inż. Andrzej Kurzyca | | |

TEMAT RYSUNKU: MAPA Z PROPONOWANYM PRZEBIEGIEM DROGI
LEGENDA

| | | | |
|------------------|-----------------|------------------------|------------------|
| DATA: 11.2023 | SKALA: 1:500 | NR PROJEKTU: 018_PI | NR RYS.: 2.00 |
|------------------|-----------------|------------------------|------------------|

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.2019 poz. 1231) i nie może być kopiowany ani rozpowszechniany w całości bądź w części bez pisemnej zgody autorów.