

LEGENDA

Elementy istniejące

- 25033 1421 - punkt osnowy
- 48/1 - numer i granica działki ewidencyjnej
- PsV - oznaczenie i granica konturu klasyfikacyjnego użytku
- nasyp, wykop o skarpach nieumocnionych
- jmb - jezdnie ograniczona krawężnikami
- jmb - jezdnie - przekrój drogowy (bez krawężników)
- ch plb - chodnik
- krawężnik
- nieczynne tory wąskotorówki
- balustrada
- bariera energochłonna
- ogrodzenie
- brama w ogrodzeniu
- furtka w ogrodzeniu
- schody
- mur oporowy
- reklama
- trawnik
- zakrzewienie
- m_w, m_w, m_w - zywopłot
- drzewo iglaste
- drzewo liściaste
- 1939 - punkt wysokościowy
- eN - linia elektroenergetyczna niskiego napięcia podziemnej
- eSN - linia elektroenergetyczna średniego napięcia podziemnej
- e - szafa elektroenergetyczna
- latarnia uliczna
- linia napowietrzna elektroenergetyczna niskiego napięcia
- linia napowietrzna elektroenergetyczna średniego napięcia
- kst16PEV - przewód kanalizacji sanitarnej
- kst18PPE-tłoczny - przewód kanalizacji sanitarnej tłocznej
- k - studnia kanalizacyjna
- kl - kanalizacja lokalna
- k - komora kanalizacyjna
- k - wpust uliczny/krata ściekowa
- tD - linia telekomunikacyjna podziemnej

- t - studnia telekomunikacyjna
- o - słup telekomunikacyjny
- c - przyłącze ciepłownicze
- w099 - przewód wodociągowy
- komora/studnia z armaturą wodociągową
- h - hydrant
- z - zasuwa/zawór wodociągowy
- studnia
- g000 - sieć gazowa wysokiego ciśnienia
- m2 - budynek mieszkalny
- g1 - budynek gospodarczy
- il - budynek inny
- h2 - budynek handlowy
- ruina - budynek w ruinie
- budynek w budowie
- tbud - przewód telekomunikacyjny w budowie
- znaki i tablice drogowe
- przepust
- krzyż/kapliczka
- wiaty przystankowa

Elementy projektowane - branża drogowa

- oś drogi wojewódzkiej
- oś dróg podporządkowanych/ dodatkowych jezdni
- 0+000,00 - kilometraż projektowanych dróg
- krawędź pasa ruchu
- krawędź opaski zewnętrznej
- krawężnik wyniesiony betonowy
- krawężnik zanizowany betonowy
- krawężnik wyniesiony granitowy
- krawężnik zanizowany granitowy
- krawędź pobocza i opaski z kruszywa
- krawędź opaski gruntowej
- krawędź zjazdu
- obrzeże betonowe
- skarpa nasypu/wykopu
- nawierzchnia jezdni asfaltowej drogi wojewódzkiej

- nawierzchnia jezdni asfaltowej dróg podporządkowanych
- nawierzchnia jezdni asfaltowej dodatkowej jezdni, zjazdów, dróg wewnętrznych
- nawierzchnia asfaltowa ścieżki pieszo-rowerowej (SPR), miejsca na wiatę
- nawierzchnia chodnika (CH), peronu, miejsca na wiatę z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdów i dodatkowej jezdni z kostki betonowej
- nawierzchnia strefy oczekiwania na wyspach dzielących z kostki betonowej
- nawierzchnia integracyjna o fakturze ostrzegawczej (z wypustkami) na strefach oczekiwania
- dowiązanie do stanu ist. - nawierzchnia z kostki, kruszywa, MMA
- nawierzchnia wylukowania jezdni ronda, zatoki autobus. i pierścienia ronda z kostki granitowej
- nawierzchnia wysp dzielących, bocznego pasa dzielącego, opasek z kostki granitowej
- projektowane humusowanie z obsianiem mieszaną traw
- rów przydrożny/rów melioracyjny
- umocnienie rowu przydrożnego elementami prefabrykowanymi
- umocnienie dna i skarp rowu oraz wylotów z kanalizacji deszczowej materiałem kamiennym
- umocnienie stożka przepustu
- rów melioracyjny R-B do remontu/konserwacji
- przepust betonowy z umoc. wlotem i wylotem
- proj. przepust monolityczny ramowy, ze ścianką na wlocie/wylocie i wyposażony w półkę dla zwierząt
- kierunek splotu wód
- kapliczka do przeniesienia / proj. nowa lokalizacja
- projektowana bariera ochronna drogowa
- projektowana bariera ochronna drogowa przejściowa
- projektowana balustrada
- projektowany drenaz wód napływowych z terenów przyległych (zabezpieczającego)
- projektowana rura osłonowa na ist. sieci gazowej
- projektowana grodzica (palisada)
- tymczasowe wygradzenie, proj. grodzicy z f. wygradzeń dla płazów i małych zwierząt
- tymczasowe i stałe wygradzenia dla płazów i małych zwierząt
- stop-rynna na zjeździe w ciągu wygradzeń dla płazów i małych zwierząt

- x-x- - ogrodzenie do rozbiórki
- brama w ogrodzeniu do rozbiórki
- furtka w ogrodzeniu do rozbiórki
- x - przepust do likwidacji
- zastawka po przeniesieniu

Elementy projektowane - branża konstrukcyjna / rozbiórki

- budynek do rozbiórki
- wiaty przystankowa do przeniesienia/rozbiórki

Elementy projektowane - branża sanitarna - kanalizacja deszczowa

- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany separator zintegrowany z osadnikiem
- projektowany kolektor/przykanalik kanalizacji deszczowej
- projektowany wpust ściekowy uliczny
- projektowany prefabrykowany wylot kanalizacji deszczowej

Elementy projektowane - branża sanitarna - sieć wodociągowa

- projektowana sieć wodociągowa
- projektowana rura osłonowa na sieci wodociągowej
- projektowany hydrant p.poz.
- projektowana zasuwa odcinająca
- istniejąca sieć wodociągowa przeznaczona do likwidacji
- projektowane odwodnienie wodociągu włączone do proj. kd
- projektowany ZNO w teleskopie studni 315

Elementy projektowane - branża sanitarna - kanalizacja sanitarna

- projektowana studnia rewizyjna
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowane rury na kanalizacji sanitarnej
- istniejąca kanalizacja sanitarna przeznaczona do likwidacji

Elementy projektowane - branża elektryczna - sieci nN, SN

- projektowana linia kablowa SN - PGE
- projektowana linia napowietrzna SN - PGE
- projektowana linia kablowa nN - PGE
- projektowana linia napowietrzna nN - PGE
- projektowany słup SN, nN - PGE
- projektowane złącze kablowe, kablowo-pomiarowe
- istniejąca oprawa do przeniesienia na słup LNN
- elementy przewidziane do demontażu

Elementy projektowane - branża elektryczna - oświetlenie

- projektowana linia kablowa nN - oświetlenie
- projektowany słup oświetleniowy z oprawą
- projektowany słup oświetleniowy z oprawą dedykowaną przejściu dla pieszych

Elementy projektowane - kanał technologiczny

- projektowana studnia SKR-2
- projektowany kanał technologiczny

Elementy projektowane - branża telekomunikacyjna

- projektowany słup linii napowietrznej telekomunikacyjnej
- projektowany kabel telekomunikacyjny NETIA
- projektowany kabel telekomunikacyjny OPL
- infrastruktura telekomunikacyjna do likwidacji
- projektowana rura osłonowa na kablu NETIA/OPL

Elementy projektowane - branża zieleń

- drzewa liściaste / iglaste do wycinki
- krzewy do karczowania
- nasadzenia drzew

Elementy inne:

- obszar aktualizacji mapy do celów projektowych
- projektowana linia rozgraniczająca teren inwestycji
- linia określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązku budowy lub przebudowy urządzeń wodnych
- linia określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązku budowy lub przebudowy zjazdów
- linia określająca obowiązek rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania oraz tymczasowych obiektów budowlanych
- linia zajęcia terenu w oparciu o posiadane prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- 140 - nr działki w obszarze inwestycji

Zamawiający: 	POWIAT PIŃCZOWSKI - POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W PIŃCZOWIE ul. Przemysłowa 3C 28-400 Pińczów	tel.: 41 357 61 29 fax: 41 357 61 29 pzd@pinczow.pl www.pzd.pinczow.pl
Inwestor: 	WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE - ŚWIĘTOKRZYSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KIELCACH ul. Jagiellońska 72 25-602 Kielce	tel.: 41 347 04 71 fax: 41 347 04 70 szdw.kielce@szdw.kielce.com.pl www.szdw.kielce.com.pl
Jednostka projektowa: 	CONTEK PROJEKT ul. Warszawska 6/9 25-306 Kielce	tel./fax: 41 368 08 91 info@contek.pl www.contek.pl
Zadanie:	„Rozbudowa DW 766 na odcinku od km 27+575 do km 29+142” (istn. kilometraż od km 32+252 do km 33+798)	
Stadium:	MATERIAŁY DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI O ZEZWOLENIU NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ	ZALĄCZNIK NR 7
Branża:	DROGOWA	
Tytuł rysunku:	MAPA Z PROPONOWANYM PRZEBIEGIEM DROGI	
Nr arch.:	Data opracowania:	Skala:
2021/070/CK	LUTY 2023	-
Nr rys. - ark.	2 - 1/4	
<small>Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.</small>		