

LEGENDA

- proj. linia realizacji inwestycji
- proj. oś
- proj. krawędź jezdni
- proj. krawędź pobocza
- proj. rów trapezowy
- proj. rów trapezowy szczelny
- proj. obrzeże
- proj. krawężnik betonowy
- proj. krawężnik kamienny
- proj. krawężnik granitowy zatopiony
- oznakowanie poziome - separator
- proj. mur oporowy
- oznakowanie poziome (pomocnicze)
- proj. ekrany przeciwośniebieniowe / ekran akustyczny
- proj. bariery ochronne
- granica działki ewidencyjnej
- numer działki ewidencyjnej
- zabudowania bez możliwości rozbiórki (np. obiekty sakralne, obiekty służby zdrowia itp.)
- zabudowania o ograniczonej możliwości rozbiórki (np. budynki jednorodzinne, obiekty biurowe, handlowe, hotelowe itp.)
- zabudowania możliwe do rozbiórki (np. budynki gospodarcze, garaże, niemieszkalne itp.)
- proj. nawierzchnia asfaltowa
- proj. nawierzchnia z betonu cementowego
- proj. nawierzchnia z kruszywa
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. nawierzchnia z kostki kamiennej
- proj. chodnik
- proj. ciąg pieszo-rowerowy
- proj. zieleniec

P.01
km 0+530.49
proj. przepust

W.D.01
km 2+188.20
proj. obiekt inżynierski

P.1
proj. zbiornik retencyjny

Branża sanitarna

- istn. uzbrojenie do likwidacji
- proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- proj. przykanaliki wpustu
- wpust do przykanalika z wylotem na skarpe umocniony ściekiem skarpowym
- proj. studnia wpadowa jednostronna/ dwustronna
- proj. osadnik/ separator
- proj. komora z zasuwą / komora na substancje niebezpieczne
- proj. profilowanie istniejącej rzeźby terenu w obszarze pasa drogi ekspresowej
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowany źródł uliczny
- projektowany hydrant
- SU-1 projektowana studnia ujęciowa
- projektowana rura ochronna
- projektowany zbiornik przeciwpożarowy
- projektowana studnia z odpowietrzeniem / odwodnieniem sieci
- projektowana komora wodomierzowa
- projektowany hydrofor
- projektowana zasuwa
- projektowana oczyszczalnia ścieków
- projektowany system do splukiwania miejsca zrzutu z ścieków z autkarów
- ks projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- kst projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- S.1 projektowana studnia
- R.1 projektowana studnia rozprężna
- P.1 projektowana przepompownia ścieków
- projektowany zbiornik na nieczystości ciekłe (szambo)

Oznaczenia sieć gazowa

- projektowana sieć gazowa wysokiego i średniego ciśnienia
- projektowana strefa kontrolowana gazu wysokiego i średniego ciśnienia
- projektowana zasuwa
- istniejący ropociąg - PGNiG (kolor fuksja)
- strefa kontrolowana ropociągu (kolor ametystowy)
- słupek znacznikowy
- punkt pomiarowy - monitoring
- kolumna wentylacyjna
- monoblok

Branża dendrologiczna

- proj. obszary zieleni
- proj. lokalizacja karpiny korzeniowej
- proj. lokalizacja głazu

Branża teletechniczna

- istn. kabel teletechniczny
- proj. sieć teletechniczna
- proj. studnia sieci teletechnicznej
- projektowana rura ochronna
- sieci teletechniczne do likwidacji
- proj. kanał technologiczny
- proj. studnia kanału technologicznego

Branża elektryczna

Kolizje

- PROJ. SZAFKA KABL./ZŁĄCZE
- PROJ. SZAFKA KABL./ZŁĄCZE (OSOBNE OPRACOWANIE)
- PROJ. RURA OSŁONOWA
- PROJ. MUFA KABLOWA SN
- PROJ. MUFA KABLOWA nN
- PROJ. linia kablowa nN
- PROJ. linia kablowa SN
- ISTN. LINIA nN
- ISTN. LINIA SN
- PROJ. SŁUP SN
- PROJ. SŁUP nN
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA

oświetlenie

- proj. słup oświetlenia drogowego
- proj. latarnia ośw. przejść dla pieszych
- proj. złącze kablowe/ szafa sterownicza oświetlenia
- proj. kabel oświetleniowy
- słup ośw. drogowego, znajdujący się poza zakresem opracowania (nieprzewidziany do realizacji w projekcie)

Jednostka projektowa:	IVIA S.A. www.ivia.pl biuro@ivia.pl	Siedziba spółki: al. W. Roździeńskiego 91 40-203 Katowice tel. +48 608 548 630	Biuro Czechowice - Dziedzice: ul. Kasprzowicza 46 43-502 Czechowice - Dziedzice tel./fax +48 33 822 46 67	Nr umowy: 2/12/U/2020 z dnia 17.12.2020r.
Investor: Skarb Państwa Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa	Zamierzenie budowlane: 	Opracowanie Studium Korytarzowego i Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego z elementami koncepcji Programowej wraz z materiałami do uzyskania Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach dla zadania „Budowa obwodnicy Wielunia w ciągu drogi krajowej nr 45”		
Rodz. oprac.: STES	Nazwa rysunku: LEGENDA	Nr rys.: 1		
Branża: -	Skala: 1:1 000			
Data: 05.2023				