

DROGI

granica projektowanego pasa drogowego
na początku i na końcu projektowanego odcinka, linia nie stanowi podziału działek
granice terenu niezbędnego dla przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu
teren lini kolejowych lub wód płynących znajdujących się
wraz z projektowanym pasem drogowym
granica województwa

granica działki
granica powiatów, gmin, obrębów
granica obrębów
działka w granicach projektowanego pasa drogowego
działka dziedziona
działka po podziale w granicach projektowanego pasa drogowego
działka po podziale poza projektowanym pasem drogowym
działka sąsiadująca z projektowanym pasem drogowym
działka niezbedna dla przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu
oraz dróg innych kategorii
działka lini kolejowych lub wód płynących znajdujących się w ciągu
projektowanego pasa drogowego
ogrodzenie trasy przewidziane do rozbiórki
projektowane ogrodzenie trasy (bramny, furtki)

projektowany ekran akustyczny
projektowany ekran przeciwłosieniowy
budynki do rozbiórki

pikietaż drogi
odcinki nawierzchni zrealizowane we wcześniejszych etapach realizacji inwestycji
nawierzchnia bitumiczna
nawierzchnia betonowa
os drogi
krawędź nawierzchni
krawędź pobocza
dno rowu
skarpy rowu
rów uszczelniony
rów umocniony
rów uszczelniony i umocniony

projektowana kolumna alarmowa

projektowana droga dojazdowa
do zbiorników i zespołu urządzeń oczyszczających
projektowana droga wewnętrzna
projektowany przepust
projektowany wpust ściek liniowy
projektowany ściek trójkatny
projektowany ściek korytkowy
projektowany ściek skarpowy
kierunek sphyru wody

OZNACZENIA

KANALIZACJA SANITARNA

k.s.500
studnia instalacyjna
Reaktor
osadnik wstępny
BOŚ

k.s.500
studnia wodomierzowa
hydrant
studnia głębinowa
pompownia
stacja uzdatniania wody
projektowany przewód wodociągowy
w rurze ostонowej

ZE-12
projektowane rowy do likwidacji
ZE-4
projektowane rowy
ZS3
umocnienie skarp i dna rzeki

ZE-12
projektowane zbiorniki gazu

ZE-4
projektowany gazociąg
projektowany gazociąg
w rurze ostонowej

ZE-4
projektowane zbiorniki gazu

ZE-4
projektowane rowy do likwidacji
ZE-4
projektowane rowy

ZE-4
projektowane zbiorniki gazu

WODOCIĄGI

WODOCIĄGI

w.150
istniejący przewód wodociągowy
istniejący przewód wodociągowy
do likwidacji

w.150
projektowany przewód wodociągowy
projektowany przewód wodociągowy
w rurze ostонowej

w.150
stacja uzdatniania wody
pompownia
studnia głębinowa

w.150
hydrant
studnia wodomierzowa

w.150
projektowane rowy do likwidacji
w.150
projektowane rowy

w.150
umocnienie skarp i dna rzeki

w.150
projektowane zbiorniki gazu

KANALIZACJA DESZCZOWA I URZĄDZENIA OCZYSZCZAJĄCE

ul. Jagiellonczyka 8
istniejąca kanalizacja deszczowa Wilk.

(23)
istniejąca kanalizacja deszczowa do rozbiórki

(23)
projektowana kanalizacja deszczowa na autostradzie

(23)
projektowana kanalizacja deszczowa na OUA i MOI

(23)
projektowana studnia deszczowa na autostradzie

(23)
projektowana studnia deszczowa / wpadka jednostronna / wpadka dwustronna / chłonna

(23)
st. wpadowa pełniąca rolę urządzenia oczyszcz.

(23)
projektowana studnia deszczowa / wpadka jednostronna / wpadka dwustronna / chłonna

(23)
projektowana wpust ściekowy

(23)
projektowana studnia deszczowa / wpadka jednostronna / wpadka dwustronna / chłonna

(23)
projektowana wpust ściekowy

URZĄDZENIA TELETECHNICZNE

ul. Jagiellonczyka 8
istniejąca linia napowietrzna
rozbiórka istniejącej linii napowietrznej

(23)
drzewa liściaste

(23)
drzewa iglaste

(23)
grupy krzewów

(23)
pnącza

(23)
zielień dograszająca

(23)
karpy

(23)
kamienie

(23)
projektowany kabel telekomunikacyjny ziemny

(23)
projektowana telekomunikacyjna kanalizacja kablowa

(23)
projektowany stup kablowy

(23)
projektowane złącze kablowe

(23)
projektowane studnie kablowe SKR-2

(23)
projektowane studnie kablowe

(23)
projektowany stupek kablowy

(23)
projektowane studnie kablowe

KANALIZACJA DESZCZOWA I URZĄDZENIA OCZYSZCZAJĄCE

ul. Jagiellonczyka 8
istniejąca kanalizacja deszczowa Wilk.

(23)
istniejąca kanalizacja deszczowa do rozbiórki

(23)
projektowana kanalizacja deszczowa na autostradzie

(23)
projektowana kanalizacja deszczowa na OUA i MOI

(23)
projektowana studnia deszczowa na autostradzie

(23)
projektowana studnia deszczowa / wpadka jednostronna / wpadka dwustronna / chłonna

(23)
st. wpadowa pełniąca rolę urządzenia oczyszcz.

(23)
projektowana wpust ściekowy

URZĄDZENIA TELETECHNICZNE

ul. Jagiellonczyka 8
istniejąca linia napowietrzna
rozbiórka istniejącej linii napowietrznej

(23)
drzewa liściaste

(23)
drzewa iglaste

(23)
grupy krzewów

(23)
pnącza

(23)
zielień dograszająca

(23)<