



PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI
NAWIERZCHNIA ASFALTOWA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CIĄGU
PIESZO-JEZDNIOWEGO
NAWIERZCHNIA ASFALTOWA

PROJEKTOWANE PODOCZCE GRUNTOWE

PROJEKTOWANY ZIELEŃC

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZAJAZDU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZATOKI
AUTOBUSOWEJ
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ

OBIEKTY DO WYBURZENIA

PROJEKTOWANE SKARPY

OS JEZDNI

PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK BETONOWY
WYNIESIONY NA 12cm – NA JEZDNI

PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK BETONOWY
WYNIESIONY NA 2-4cm – NA ZIAZDZACH,
PRZEJŚCIACH DLA PIESZYCH, PRZELAJZDACH
DLA ROWERÓW

PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK BETONOWY
WYNIESIONY NA 2-4cm – NA ZIAZDZACH,
PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK BETONOWY
WYTOPIONY – NA ZATOKACH AUTOBUSOWYCH

KRAWIEZ JEZDNI PRZY PODOCZCE GRUNTOWYM

PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
8x30cm WYNIESIONY NA 2cm
NA CHODNIKU, ŚCIEŻCE ROWEROWEJ

PROJEKTOWANY PRZEPUST POD ZIAZDZAMI

PROJEKTOWANA WATA PRZYSTANKOWA
150x400cm

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI
BETONOWEJ

PROJEKTOWANY ŚCIEK DROGOWY KORYTKOWY (50x60x15cm)

PROJEKTOWANE KORYTKO SKRZYŃKOWE (55x38x50cm)

PROJEKTOWANE SKARPY Z PŁYT AZUROWYCH 1:1

PROJEKTOWANE OGRODZENIE

PROJEKTOWANA FURTKA

PROJEKTOWANY WPUSZ DROGOWY

PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME
GRUBOWARSZTOWE CHEMOUTWARZALNE

PROJEKTOWANA INWESTYCJA WG. ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ

PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA

PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA

PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY

PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY W RURZE OCHRONNEJ

PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY NAPIOWIETRZNY

PROJEKTOWANY SŁUP

PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY

PROJEKTOWANA STUDNIA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

PROJEKTOWANA SIĘĆ TELETECHNICZNA NAPIOWIETRZNA

PROJEKTOWANA SIĘĆ TELETECHNICZNA

PROJEKTOWANA STUDNIA SIĘCI TELETECHNICZNEJ

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA

PROJEKTOWANA STUDNIA

PROJEKTOWANY WPUSZ DROGOWY

9

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA GAZOCIĄG

dn-d

PROJEKTOWANY DRENAŻ

×

DEMONTAŻE

⊖

PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH

kd

PROJEKTOWANA KANALIZACJA WÓD ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ

⊙

PROJEKTOWANA STUDNIA WG. ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ

o

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU WG. ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ

kd

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
WG. ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ

⊥

ISTN.WYŁOTY
(Odwodnienie terenów przyległych)

⊥

PROJ.WYŁOTY
(Odwodnienie terenów przyległych)

ISTNIEJĄCA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA

ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELETECHNICZNA

ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA

ISTNIEJĄCY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

ISTNIEJĄCY WPUSZ ULICZNY

ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA

ISTNIEJĄCY HYDRANT

ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIA DROGOWEGO

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU:

PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA

PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA

PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY

PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY W RURZE OCHRONNEJ

PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY NAPIOWIETRZNY

PROJEKTOWANY SŁUP

PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY

PROJEKTOWANA STUDNIA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

PROJEKTOWANA SIĘĆ TELETECHNICZNA NAPIOWIETRZNA

PROJEKTOWANA SIĘĆ TELETECHNICZNA

PROJEKTOWANA STUDNIA SIĘCI TELETECHNICZNEJ

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA

PROJEKTOWANA STUDNIA

PROJEKTOWANY WPUSZ DROGOWY

INWESTOR:

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO – ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLU
UL. OLESKA 127, 45-231 OPOLE

NAZWA RYS.:

PLAN SITUACYJNY

NAZWA
INWESTYCJI:

"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 461 w m. Dąbrówka Łubniańska i Łubniany" – Etap I

ADRES INWESTYCJI:

Łubnia ul. Opolska; Dąbrówka Łubniańska ul. Oleska

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

SANITARNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI
specjalność: instalacje sanitarne bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Marcin ŁUCZAK
specjalność: instalacje sanitarne bez ograniczeń

DATA:

02.2022

SKALA:

1:500

PRZEWIDZANE OŚWIETLENIE:

SLK/1999/PWOS/07