



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZNI NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CIAGU PIESZO-JEZDNEGO NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
- PROJEKTOWANE POBOCZE GRUNTOWE
- PROJEKTOWANY ZIELENIAC
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZAJZDU
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENEJ
- OBIEKTY DO WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE SKARPY
- OS JEZNI
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK BETONOWY WYNIESIONY NA 12cm - NA JEZNI
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK BETONOWY WYNIESIONY NA 2-4cm - NA ZIAZDACH, PRZEJAZDACH DLA PIESZYCH, PRZELAZACH DLA ROWEROW
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK BETONOWY WYNIESIONY NA 2-4cm - NA ZIAZDACH, PRZEJAZDACH DLA PIESZYCH, PRZELAZACH DLA ROWEROW
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK BETONOWY WYTOPIONY - NA ZATOKACH AUTOBUSOWYCH
- KRAWIEZ JEZNI PRZY POBOCZU GRUNTOWYM
- PROJEKTOWANE OBRZEZE BETONOWE 8x30cm WYNIESIONY NA 2cm NA CHODNIKU, SCIEZCE ROWEROWEJ
- PROJEKTOWANY PRZEPUST POD ZIAZDAMI
- PROJEKTOWANA WATA PRZYSTANKOWA 150x400cm
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY SCIEK DROGOWY KORYTKOWY (50x60x15cm)
- PROJEKTOWANE KORYTKO SKRZYNKOWE (55x38x50cm)
- PROJEKTOWANE SKARPY Z PLYT AZUROWYCH 1:1
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- PROJEKTOWANA FURTKA

- PROJEKTOWANY WPUSC DROGOWY
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME GRUBOWARSOWE CHEMOUTWARDZAJALNE
- PROJEKTOWANA INWESTYCJA WG. ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ
- PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA
- PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA
- PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENOWY
- PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENOWY W RURZE OCHRONNEJ
- PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY
- PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY NAPIEWIETRZNY
- PROJEKTOWANY SŁUP
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO
- PROJEKTOWANA SIĘĆ TELETECHNICZNA NAPIEWIETRZNA
- PROJEKTOWANA SIĘĆ TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANA STUDNIA SIĘCI TELETECHNICZNEJ
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- PROJEKTOWANA STUDNIA
- PROJEKTOWANY WPUSC DROGOWY

- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA GAZOCIĄG
- PROJEKTOWANY DRENAŻ
- DEMONTAŻE
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA WG. ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ
- PROJEKTOWANA STUDNIA WG. ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ
- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU WG. ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA WG. ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ
- ISTN.WYLOTY (Odwodnienie terenów przyległych)
- PROJ.WYLOTY (Odwodnienie terenów przyległych)

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU:

- PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA
- PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA
- PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENOWY
- PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENOWY W RURZE OCHRONNEJ
- PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY
- PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY NAPIEWIETRZNY
- PROJEKTOWANY SŁUP
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO
- PROJEKTOWANA SIĘĆ TELETECHNICZNA NAPIEWIETRZNA
- PROJEKTOWANA SIĘĆ TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANA STUDNIA SIĘCI TELETECHNICZNEJ
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- PROJEKTOWANA STUDNIA
- PROJEKTOWANY WPUSC DROGOWY

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU:

- ISTNIEJĄCA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELETECHNICZNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY
- ISTNIEJĄCY WPUSC ULICZNY
- ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA
- ISTNIEJĄCY HYDRANT
- ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIA DROGOWEGO

LINIE ROZGRANICZAJĄCE:

- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 461
- LINIA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- LINIE WYZNACZAJĄCE ZAKRES OPRACOWANIA

INWESTOR:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO – ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLU
NAZWA RYS.:	PLAN SYTUACYJNY
NAZWA INWESTYCJI:	"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 461 w m. Dąbrówka Łubniańska i Łubiany" – Etap I
ADRES INWESTYCJI:	Łubiany ul. Opolska; Dąbrówka Łubniańska ul. Oleśka
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	SANTARNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Marcin ŁUCZAK

nr rys.:	1768/94	DATA:	02.2022
skala:	1:500	DATA:	1:500
nr rys.:	SLK/1999/PWOS/07	DATA:	K1.1