



DROGI

- PROJEKTOWANA JEZDNIĄ Z MMA

- PROJEKTOWANE WYNEŚIONE SKRZYŻOWANIE Z KOSTKI BETONOWEJ BARWY GRAYTOWEJ

- PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ BARWY SZAREJ

- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA Z KOSTKI BETONOWEJ BARWY SZAREJ

- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA Z NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ

- PROJEKTOWANA ZIELEŃ

- PROJEKTOWANE RAMPY DLA PIESZYCH

- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK 15x30

- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK 12x25

- PROJEKTOWANE OBRZEŻA 6x20

- PROJEKTOWANE OBRZEŻA 6x30

- PROJEKTOWANE OPORNIKI 12x25

INNE

- ZAKRES OPRACOWANIA

OZNAKOWANIE

- PROJ. OZNAKOWANIE PIONOWE

- ISTN. OZNAKOWANIE PIONOWE

UZBROJENIE PROJEKTOWANE

- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

- PROJ. PRZYKANALIKI KAN. DESZCZOWEJ

- PROJ. WPUSY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

- PROJ. KABLOWA LINA OŚWIETLENA ULICZNEGO

- PROJ. SŁUP OŚWIELENOWY WRAZ Z OPRAWĄ

- PROJ. SŁUP WRAZ Z OPRAWĄ DEDYKOWANA DO OŚWIELENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY

- PROJ. STUDIA (SK-2) KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

- ALTERNATYWNA PROPONOWANA TRASA PROJ. KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

- PRZEBUDOWA ISTN. SIĘCI NAPOWIETRZNEJ - SŁUPY DO LIKWIDACJI ORAZ WSKAZANIE LOKALIZACJI PROJ. SŁUPÓW

UZBROJENIE ISTNIEJĄCE

- ISTN. KABEL ELEKTRYCZNY

- ISTN. WODOCIĄG

- ISTN. KABEL TELEFONICZNY

- ISTN. KANAŁ SANITARNY

- ISTN. KANAŁ DESZCZOWY

- ISTN. GAZOCIĄG

- ISTN. KANAŁ Ciepłowniczy

- ISTN. LINA NAPOWIETRZNA ELEKTRYCZNA NN

- ISTN. LINA NAPOWIETRZNA TELEFONICZNA

PROJUS
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

OBJEKT: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 101110B
(UL. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO) I NR 101133B
(UL. STRĄŻACKA) W ŁOMŻY

NAZWA RYS.: PLAN SYTUACYJNY

ZESPÓŁ AUTORSKI
DROGI:
NR UPRAWNIEŃ:

PROJ. INŻ. PIOTR ŁUSZYŃSKI
BL 13802

PROJEKTOWANIE DRÓG
I UZBROJENIA TERENU
tel.: 85 722 25 19
email: prokus@o2.pl
TEMAT: PROJEKT KONSEPTJANY
SKALA: NR RYS.: DATA:
1:500 2 03.2020

Luk 1: 1/2
R= 30,00
g/g= 54,7614
L= 30,11
T= 19,60
B= 3,51
X(N)= 5895007,79
Y(E)= 7570235,29

Luk 2
R= 30,00
g/g= 73,6783
L= 34,72
T= 19,60
B= 5,83
X(N)= 5894569,51
Y(E)= 7570327,10

Luk 3
R= 60,00
g/g= 41,9094
L= 39,50
T= 20,49
B= 3,40
X(N)= 5894552,57
Y(E)= 7570439,35