



LEGENDA

DROGI

- PROJEKTOWANA JEZDNI Z MMA
- PROJEKTOWANE WYNIESIONE SKRZYŻOWANIE Z KOSTKI BETONOWEJ BARWY GRAFITOWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KRUSZYW NATURALNYCH Z DOMIESZKĄ DESTRUKTU
- PROJEKTOWANE ZATOKI POSTOJOWE
- PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ BARWY SZAREJ
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJEKTOWANE POBOCZE GRUNTOWE
- PROJEKTOWANE ZJAZDY INDYWIDUALNE
- PROJEKTOWANE ZJAZDY PUBLICZNE
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI
- PROJEKTOWANY KRAWĘZNIK 15x30
- PROJEKTOWANY KRAWĘZNIK 15x22
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA 6x20
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE 8x30
- PROJEKTOWANE OPORKI 12x25

INNE

- ZAKRES OPRACOWANIA

OZNAKOWANIE

- PROJ. OZNAKOWANIE PIONOWE

UZBROJENIE PROJEKTOWANE na zlecenie MPWiK w Łomży wg odrębnego opracowania

- PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

UZBROJENIE PROJEKTOWANE

- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. PRZYKANALIKI KAN. DESZCZOWEJ
- PROJ. WPUSTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. KABLOWA LINIA OŚWIELENIA ULICZNEGO
- PROJ. SŁUP OŚWIELENIOWY WRAZ Z OPRAWĄ
- PROJ. SŁUP WRAZ Z OPRAWĄ DEDYKOWANĄ DO OŚWIELENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJ. STUDNIA (SK-2) KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO
- REZERWA TERENU- SIĘĆ GAZOWA
- REZERWA TERENU- SIĘĆ CIEPLNA

UZBROJENIE ISTNIEJĄCE

- ISTN. KABEL ELEKTRYCZNY
- ISTN. WODOCIĄG
- ISTN. KABEL TELEFONICZNY
- ISTN. KANAŁ SANITARNY
- ISTN. KANAŁ DESZCZOWY
- ISTN. GAZOCIĄG
- ISTN. KANAŁ CIEPŁOWNICZY
- ISTN. LINIA NAPIĘTRZNA ELEKTRYCZNA NN
- ISTN. LINIA NAPIĘTRZNA TELEFONICZNA

Łuk R= 110,00 g/gj= 82,8659 L= 143,18 T= 83,77 B= 28,26 X(N)= 58933638,10 Y(E)= 7572278,93	Łuk R= 160,00 g/gj= 10,4117 L= 26,17 T= 13,11 B= 0,54 X(N)= 5893377,85 Y(E)= 7572374,23	Łuk R= 60,00 g/gj= 32,7127 L= 30,83 T= 15,76 B= 2,04 X(N)= 5893343,89 Y(E)= 7572393,43
--	---	--

PROLUS
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

PROJEKTOWANIE DRÓG
I UZBROJENIA TERENU
email: prolus@o2.pl
tel.: 85 722 25 19

OBIEKT: BUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 101116B, NR 101201B ORAZ DROGI NA ODCINKU OD DROGI GMINNEJ NR 101116B DO DROGI POWIATOWEJ NR 2608B W ŁOMŻY

STADIUM: PROJEKT KONCEPCYJNY

NAZWA RYS.: PLAN SYTUACYJNY

SKALA: 1:500

NR RYS.: 2.1

DATA: 06.2020

ZESPÓŁ AUTORSKI

DRUGI: MGR INŻ. PIOTR ŁUSZYŃSKI
NR UPRAWNIENI: BL 138/02

