



zbiornik retencyjny o powierzchni 180m³-
dwa warianty do wyboru podczas
konsultacji społecznych

Luk
R= 45,00
g(g)= 74,4450
L= 52,62
T= 29,79
B= 8,96
X(N)= 5893717,83
Y(E)= 7572284,78

LEGENDA

DROGI

- PROJEKTOWANA JEZDNIĄ Z MMA
- PROJEKTOWANE WYNIOSIONE SKRZYŻOWANIE Z KOSTKI BETONOWEJ BARWY GRAFITOWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KRUSZYW NATURALNYCH Z DOMIESZKĄ DESTRUKTU
- PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ BARWY SZAREJ
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJEKTOWANE POBOCZCE GRUNTOWE
- PROJEKTOWANE ZJAZDY INDYWIDUALNE
- PROJEKTOWANE ZJAZDY PUBLICZNE

INNE

- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI
- PROJEKTOWANY KRAWĘDZNIK 15x30
- PROJEKTOWANY KRAWĘDZNIK 15x22
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA 6x20
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA 8x30
- PROJEKTOWANE OPORKI 12x25

OZNAKOWANIE

- PROJ. OZNAKOWANIE PIONOWE

UZBROJENIE PROJEKTOWANE

- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. PRZYKANALIKI KAN. DESZCZOWEJ
- PROJ. WPUSY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. KABLOWA LINIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY WRAZ Z OPRAWĄ
- PROJ. SŁUP WRAZ Z OPRAWĄ DEDYKOWANĄ DO OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
- PROJ. KANAL TECHNOLOGICZNY
- PROJ. STUDIA (SK-2) KANALU TECHNOLOGICZNEGO
- REZERWA TERENU- SIĘĆ GAZOWA
- REZERWA TERENU- SIĘĆ CIEPŁNA

UZBROJENIE ISTNIEJĄCE

- ISTN. KABEL ELEKTRYCZNY
- ISTN. WODOCIĄG
- ISTN. KABEL TELEFONICZNY
- ISTN. KANAL SANITARNY
- ISTN. KANAL DESZCZOWY
- ISTN. GAZOCIĄG
- ISTN. KANAL CIEPŁOWNICZY
- ISTN. LINIA NAPOWIETRZNA ELEKTRYCZNA NN
- ISTN. LINIA NAPOWIETRZNA TELEFONICZNA

PROLUS
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

email: prolus@o2.pl
tel.: 85 722 25 19

PROJEKTOWANIE DRÓG
I UZBROJENIA TERENU

OBJEKT: 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.: 2.3

DATA: 06.2020

ZESPÓŁ AUTORSKI

DROGI: MGR INŻ. PIOTR ŁUSZYŃSKI
NR UPRAWNIEN.: BL 138/02