

LEGENDA

 LINIA ROZGRANICZAJĄCA DP NR 3268L

 LINIA ROZGRANICZAJĄCA PROJEKTOWANE DROGI DOJAZDOWEJ

 PROJEKTOWANA LINIA ROZGRANICZAJĄCA

 ZAKRES INWESTYCJI

 PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK GRANITOWY 150X100 CM

 PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK GRANITOWY 150X100 CM - WTOPIONY

 KRAWIEZNIK BETONOWY 150X100 cm

 KRAWIEZNIK ACO 150X100 cm - ZANIZIONY

 KRAWIEZNIK BETONOWY 150X100 cm - WTOPIONY

 KRAWIEZNIK BETONOWY 150X100 cm - ODSŁONIĘCIE 10CM

 OBRZEŻE BETONOWE 60X100 CM

 OBRZEŻE BETONOWE 80X100 CM

 PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE

 PROJEKTOWANA BRAMA

 PROJEKTOWANA FURTWA

✕

 ISTNIEJĄCY KABEL DO LIKWIDACJI

 SUPEK ŻELIWY (USTAWIC CO 1.0M)

 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA JEZDNI I ZAJAZDÓW ZWYKŁYCH

 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZAJAZDÓW Z KOSTKI GRANITOWEJ LUPANEJ

 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI DLA PIESZYCH DOŚĆ DO FURTEK Z

 PŁYT BETONOWYCH 50X50 CM KOLORU GRANTOWEGO

 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO Z KOSTKI

 BRUKOWEJ BETONOWEJ GR 8 CM KOLORU GRANTOWEGO

 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PARKINGU I ZAJAZDÓW ZWYKŁYCH Z KOSTKI

 BRUKOWEJ BETONOWEJ GR 8 CM KOLORU GRANTOWEGO

 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PARKINGU I ZAJAZDÓW ZWYKŁYCH Z PŁYT AZBUCOWYCH GR 10 CM

 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA POBOCZA GRUNTOWEGO

 PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE O NAWIERZCHNI Z PŁYT AZBUCOWYCH GR 10 CM

 PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE DLA OSÓB Z

 NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI O NAWIERZCHNI Z PŁYT AZBUCOWYCH GR 10 CM

 PROJEKTOWANY ZIELENIAC

 PROJEKTOWANE NASADZENIA - GRAB POSPOLITY

MAKO CONSULTING

ul. Peowiaaków 9/27

22-400 Zamość

www.makoconsulting.com.pl

INWESTOR:

PREZYDENT MIASTA ZAMOŚĆ UL. RYNEK WIELKI 13, 22-400 ZAMOŚĆ

LOKALIZACJA:

086401_1_10001_AR_1_9_086401_1_0001_AR_1_72_086401_1_0001_AR_1_1121,
086401_1_0001_AR_1_9_086401_1_0001_AR_1_72_086401_1_0001_AR_1_1275,
086401_1_0001_AR_1_2711_086401_1_0001_AR_1_1275,
086401_1_0001_AR_1_1121

TYTUŁ OPRACOWANIA:

ROZBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ NA TERENIE ZALEWU MIEJSKIEGO W ZAMOŚCII

TRZĘSC OPRACOWANIA:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

PROJEKTANT:

MGR INŻ. DAMIAN ŁOKAJ

ASYSTENT:

INŻ. MARLENA KOBŁOJEK

DATA:

05.10.2023

SKALA:

1:500

NR RYS.

2

PODPIS:

LUB0148/PWOD/1

