



Rys. 1 Plan orientacyjny
Skala 1:10 000

Legenda:

chodnik/wyspa

- kostka betonowa

ciąg pieszo rowerowy

- beton asfaltowy

zjazdy/miejsca postojowe/

zatrak autobusowe - kostka betonowa

krawężnik betonowy

-wystający 20x30

krawężnik betonowy

-wtopiony 20x30

obrzeże betonowe 6x20

wpuszczający

projektowany kanał

technologiczny

B-25

B-33

znaki pionowe

-projektowane

U-21b

urządzenia bezpieczeństwa

-projektowane

Inwestor:

Miasto Zamość, Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa ul. Szczepieżyńskiej w Zamościu.

Adres obiektu budowlanego:

Miasto/Miejscowość: Zamość

Powiat: Zamojski

Województwo: lubelskie

Część:

CZASOWA ORGANIZACJA RUCHU

Skala:

1:500

Branża:

DROGOWA

Funkcja:

Imię, Nazwisko:

Uprawnienia:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Dawid Blicharz

LUB/0154/P00D/09

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Flis

LUB/0218/P00D/10

Nazwa rysunku:

Plan sytuacyjny.

Nr rys.2.2

Wersja: 01

Zamość, grudzień 2019r.