



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

wpuszczowy

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.