

Legenda:

BRANŻA DROGOWA

Istniejąca ul. 11 - ego Listopada i Miejsca - beton asfaltowy

Istniejący chodnik - betonowa kostka brukowa

Istniejąca ścieżka rowerowa - betonowa kostka brukowa

Istniejący chodnik - betonowa kostka brukowa

Projektowana ścieżka rowerowa - betonowa kostka brukowa

Projektowane fakturzone oznaczenie nawierzchni - płyty wpukane 35x35cm

Proj. zieleń niska - mieszanka traw szybko rosnących

Projektowane krawężniki betonowe o wym. 20x30cm wierzchołkowe +2cm

Proj. obrzeża betonowe o wym. 8x30cm (obrotomowanie ciągów pieszych)

Podział funkcji technicznych

Granica pasa drogowego wg miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Obszar objęty opracowaniem

**"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERŚ**  
07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROMEKIEGO "GROTA" 9/1  
kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879

Investor:

PREZIDENT MIASTA OSTROŁĘKI

ul. Plac Bema 1

07-410 Ostrołęka

Investycja:

Przebudowa pasa drogowego ul. 11 listopada w zakresie przebudowy chodnika i ścieżki rowerowej w Ostrołęce w ramach zadania inwestycyjnego pn. Budowa i przebudowa chodników, ścieżek rowerowych i parkingów na terenie m. Ostrołęka

Skala:

1:500

Data opracowania:

08.2022

**MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH**  
Lokalizacja: ul. 11 - ego Listopada w obrębie skrzyżowania z ul. dr. Adama Kukskiego w Ostrołęce, na dz. o nr ewid. 4074/1, 4074/01, 40753  
Osiedle Wilcza, obręb ewidencyjny 4, jednostka ewidencyjna Miasto Ostrołęka

Temat projektu: Przebudowa ciągu pieszego, drogi rowerowej wzdłuż ulicy 11-ego Listopada w obrębie skrzyżowania z ul. dr. Adama Kukskiego w Ostrołęce

Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, udostępniany lub oddawany komukolwiek, bez pisemnej zgody firm: TRAFFIC - Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Giers

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień
DROGOWA	projektant	mgr inż. Maciej Giers	