



LEGENDA:

Granice działek	Pobocze gruntowe
Jezdnia o nawierzchni z SMA 11	Pas z płytek ostrzegawczych (bąbeli)
Skrzyżowania o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego	Pasy zielni
Zjazdy publiczne o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego	Proj. znaki pionowe
Zjazdy indywidualne o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego	Znaki pionowe wykonane w ramach projektu stałej organizacji ruchu
Poszerzenia na łuku o nawierzchni z kostki kamiennej	Znaki poziome wykonane w ramach projektu stałej organizacji ruchu
Chodnik o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego	Znaki poziome wykonane w ramach projektu stałej organizacji ruchu
Chodnik o nawierzchni z mieszanki SMA koloru czerwonego	Istniejące znaki pionowe
Pobocze utwardzone kruszywem łamonym koloru jasnoszarego	

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Jakub Nawrocki

BRANŻA:
INŻYNIERIA RUCHU

FAZA:
STALA ORGANIZACJA RUCHU

DATA:
MARZEC 2023

SKALA:
1:500

TREŚĆ RYSUNKU:
PLAN SYTUACYJNY

NR RYS.
2B

FIRMA PROJEKTOWA
J.NAWROCKI
70-424 SZCZECIN
ul. Mazurska 42/6
tel. 508 187 025

NAZWA INWESTYCJI:
Budowa i przebudowa chodników w ramach przebudowy ulicy Kamiennej w Pile

INWESTOR:
Powiat Piłski,
Zarząd Powiatu w Pile
aleja Niepodległości 33/35
64-920 Pila

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Jakub Nawrocki

BRANŻA:
INŻYNIERIA RUCHU

FAZA:
STALA ORGANIZACJA RUCHU

DATA:
MARZEC 2023

SKALA:
1:500

TREŚĆ RYSUNKU:
PLAN SYTUACYJNY

NR RYS.
2B