

Legenda:

- jezdnia - bet. kostka brukowa
- skrzyżowanie wyniesione - bet. kostka brukowa
- chodnik - bet. kostka brukowa
- chodnik - istn. chodnik do przełożenia
- zjazd - bet. kostka brukowa

- oś drogi
- krawężnik betonowy 15x30 cm (+12cm)
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm (+4cm)
- opornik betonowy 12x25 cm (+0cm)
- ściek międzyjezdniowy

- spadki poprzeczne nawierzchni
- wymiary
- promienie łuków
- opis projektowanych elementów
- miejsca przekrojów normalnych

- wpust deszczowy z przykanalikiem

Przedstawiciel Notia S.A.

ANNA TARASKA

Inwestor

Miasto i Gmina Ostrzeszów
ul. Zamkowa 31
63-500 Ostrzeszów



Pracownia Projektowa Infrastruktury
Drogowej Marcin Kasalka
ul. Staroprzygodzka 25,
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 397

AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288

Projekt budowlany (wykonawczy)

Budowa ulicy Przełajowej
w Ostrzeszowie

maj 2019r.

2.1

PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500

PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11
SPRADZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Lekci 7342-172/94
ASYSTENCI	inż. Rafał Bober mgr inż. Tomasz Dryjański

Potwierdzam zgodność kopii mapy
do celów projektowych z oryginałem

(projektant)

