



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

Przedsiębiorstwo "PROMAX" Sp. J.

inż. Piotr Jarczyński
projektant sieci tk

Uwaga kabel TVK firmy PROMAX -

Przed przystąpieniem do prac terenowych prosimy o kontakt z panem Markiem Derą
tel. 697-980-800

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 - 387	AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288	
	maj 2019r.	
Projekt budowlany (wykonawczy)	Budowa ulicy Przelajowej w Ostrzeszowie	
	2.2	
	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	