



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

2%
11,6
R6
opis projektowanych elementów
miejsca przekrojów normalnych
wpust deszczowy z przykanalikiem

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	
Projekt budowlany (wykonawczy)	Numer projektu - 397	AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304997, 398-46619298
	maj 2019r.	
Budowa ulicy Przełajowej w Ostrzeszowie		2.2
PLAN SYTUACYJNY		SKALA 1:500
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
SPRADZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Łęki 7342-172/94	
ASYSTENCI	inż. Rafał Bober	
	mgr inż. Tomasz Dryjański	

Potwierdzam zgodność kopii mapy
do celów projektowych z oryginałem
(projektant)