


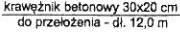




## Legenda:

-  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% spadki poprzeczne nawierzchni
-  11,6 wymiary
-  R6 promienie łuków
-  opis projektowanych elementów
-  A-A 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	
Numer projektu - 397	AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288	
Projekt budowlany (wykonawczy)	Budowa ulicy Przełajowej w Ostrzeszowie	
	maj 2019r.	
	2.2	
	PLAN SYTUACYJNY	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
SPRZADZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Leki 7342-172/94	
ASYSTENCI	inż. Rafał Bober	
	mgr inż. Tomasz Dryjański	
		SKALA 1:500