



LEGENDA:

	- istniejące oznakowanie pionowe		- projektowane poliuretanowe słupki blokujące
	- istniejące oznakowanie pionowe do usunięcia		- projektowane oznakowanie poziome
	- projektowane oznakowanie pionowe		- istniejące oznakowanie poziome
	- istniejące sygnalizatory do demontażu		- projektowany azyl prefabrykowany
	- projektowane sygnalizatory		- projektowany próg wyspowy U-16
	- projektowana nawierzchnia bitumiczna na ścieżce		- istniejące oznakowanie pionowe do przeniesienia

Zamawiający: Urząd Miejski w Gnieźnie ul. Lecha 6 62-200 Gniezno		W wykonaniu: CROSSROADS s.c. ul. Unii Lubelskiej 14/59 61-249 Poznań	
Projektant: mgr inż. Filip Piotrowski mgr inż. Marcin Pawłowski		Inwestycja: Projekt zmiany stałej organizacji ruchu w ciągu ulicy Warszawskiej, na odcinku od ul. Kościuszki do Rynku wraz ze zmianą sygnalizacji świetlnej na ul. Warszawskiej, ul. Kościuszki	
Data: 20.2021 r.		Projekt WYKONAWCZY	
skala: 1:500		Inżyniera Ruchu	
Numer rys.: 02-01		Nazwa rys.: Projekt Stałej Organizacji Ruchu WARIANT 1-rev.01	