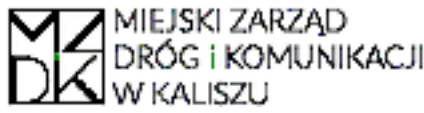



#### BRANŻA DROGOWA

- proj. oś
- projektowany krawężnik kamienny 20x30x100 na płask
- projektowany krawężnik kamienny 20x30x100
- proj. krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 cm układany na płask
- proj. krawężnik betonowy uliczny obniżony 20x30x100 cm
- proj. krawężnik najazdowy 15x22x100 cm
- proj. opornik betonowy 8x30x100 cm
- proj. krawędź jezdni asfaltowej
- proj. oznakowanie poziome - grubowarstwowe koloru czerwonego
- proj. nawierzchnia asfaltowa
- proj. nawierzchnia wyspy wyniesionej z kostki betonowej, kolor czerwony
- proj. nawierzchnia chodnika z płytek betonowych 50x50 gr. min.6 cm, kolor szary
- proj. nawierzchnia z płytek betonowych 25x25 gr. min.5 cm, kolor szary
- proj. nawierzchnia drogi rowerowej - nawierzchnia asfaltowa
- proj. nawierzchnia z kostki kamiennej, kolor szary
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej, kolor grafitowy
- proj. zieleni
- proj. płyta ostrzegawcza 50x50 gr. min. 6 cm
- proj. bariera ochronna typ A
- lokalizacja windy przystankowej
- proj. oznakowanie pionowe
- proj. oznakowanie poziome
- proj. oznakowanie pionowe do oznakowania dróg dla rowerów i pieszych zastosować z grupy wielkości mini
- istn. oznakowanie pionowe do likwidacji
- istn. oznakowanie pionowe do przeniesienia
- istn. oznakowanie pionowe
- istn. oznakowanie pionowe przeniesione

Inwestor		Jednostka projektowa		
 MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W KALISZU		 Pracownia Projektowa DROG-CAD ul. Boruty 6, 60-105 Poznań tel. 613 070 770 e-mail: biuro@drog-cad.pl		
Zadanie		"Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Podmiejskiej z ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego (dawniej ul. H. Sawickiej) w Kaliszu"		
Rysunek		Stala organizacja ruchu		
Projektant branży drogowej	mgr inż. Maciej NOWAK	WKP/0089/POOD/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Tomasz WITCZAK	WKP/0095/POOD/12 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis	
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
Projekt organizacji ruchu	Drogowa	1:500	12.2019	2