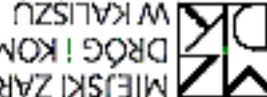


Inwestor		 MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W KALISZU		Jednostka projektowa	
Zadanie		"Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Podmiejskiej z ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego (dawnej ul. H. Sawickiej) w Kaliszu"			
Rysunek		Plan sytuacyjny			
Projektant		mgr inż. Maciej NOWAK		WK/P/0089/POD/08	Podpis
Sprawdzający		mgr inż. Tomasz WITCZAK		WK/P/0095/POD/12	Podpis
Stadium		Branża		Skala	Data
Projekt budowlany		DROGOWA		1:500	11.2019
Nr rysunku		1.D			

proś. skarpę /tunel z obsianiem mieszańką traw/

proś. nasadzenia /zielę izolacyjna/

proś. mur oporowy betonowy z elementów prefabrykowanych

proś. wpust drogowy

lokalizacja wały przysłankowej

proś. barierka ochronna typ A

proś. płyta ostrzegawcza 50x50 gr. min. 6 cm

proś. zielen

proś. nawierzchnia z kostki betonowej, kolor grafity

proś. nawierzchnia z kostki kamiennej, kolor szary

proś. nawierzchnia drogi rowerowej jednokierunkowej - nawierzchnia asfaltowa

proś. nawierzchnia drogi rowerowej dwukierunkowej - nawierzchnia asfaltowa

proś. nawierzchnia z płytek betonowych 25x25 gr. min 5 cm, kolor szary

proś. nawierzchnia chodnika z płytek betonowych 50x50 gr. min 6 cm, kolor szary

proś. nawierzchnia wyspy wysłonej z kostki betonowej, kolor czerwony

proś. nawierzchnia asfaltowa

proś. oznakowanie poziome - grubość warstwy koloru czerwonego

proś. krawędź jezdni asfaltowej

proś. krawędź pasa ruchu

proś. opaska białonocna

proś. opornik betonowy 8x30x100 cm

proś. krawężnik najazdowy 20x22x100 cm

proś. krawężnik betonowy uliczny obniżony 20x30x100 cm

proś. krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 cm układany na płask

proś. krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm

proś. krawężnik kamienno trapezowy

proś. os

linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych

BRANŻA DROGOWA

Legenda

