

LEGENDA:

- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm, koloru szarego

- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm (obniżony h=2cm)

- proj. krawężnik betonowy trapezowy 15x21x30x100

- proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm

- proj. balustrada ochronna dla pieszych

- projektowany wpust kanalizacji deszczowej

- drzewa do wycinki

- projektowane oznakowanie pionowe

- istniejące oznakowanie pionowe do wymiany

- istniejące oznakowanie pionowe do usunięcia

- istniejące oznakowanie pionowe do wymiany i przestawienia istn. do przest.

- istniejące oznakowanie poziome

- projektowane oznakowanie poziome

PARAMETRY RONDA:

- średnica zewnętrzna ronda: 36,0 m

- średnica pierścienia najazdowego: 25,0 m

- średnica wyspy środkowej: 20,0 m

- szerokość jezdni ronda: 5,5 m


- szerokość pierścienia najazdowego: 2,5 m

- szerokość wlotów: 3,5 m

- szerokość wylotów: 4,5 - 5,0 m

- szerokość wysp kanalizujących ruch: 2,0m

- pochylenie pierścienia najazdowego: 4%

WYKONAWCA  Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań tel/fax: 61-997-14-27	PROJEKT BUDOWLANY				
	DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU				
INWESTOR Gmina Poniec Rynek 24 64-125 Poniec	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Asystent projektanta	inż. Paulina Wasiak	-	-	
	Sprawdzający	inż. Piotr Kuciak	720/85/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie dróg, ulic i mostów	
TEMAT Przebudowa skrzyżowania dróg powiatowych nr 4803P i 4906P w m. Poniec	DATA: BRANŻA:		SKALA:		
	DROGOWA		RYSUNEK NUMER: 2		ARKUSZ NUMER: -