



LEGENDA

- Projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej szarej gr. 8cm.
- Projektowana nawierzchnia ścieżek rowerowych o konstrukcji z betonu asfaltowego AC8S gr. 4cm.
- Przebudowa istniejących zjazdów z betonu asfaltowego AC11S.
- Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej 18/20cm na wewnętrznym pierścieniu ronda, zabruki na wyjazdach z ronda przejazd przez wyspę dla pojazdów ponad gabarytowych oraz nawierzchnia projektowanej zatoki autobusowej.
- Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego SMA11.
- Projektowana zieleń.
- Projektowany krawężnik kamienny 20x30cm wystający na 12cm,
- Projektowany krawężnik kamienny 20x22cm wystający na 3cm,
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowany krawężnik kamienny trapezowy 30x15/21cm.

Inwestor:

GMINA ŻMIGRÓD  
pl. Wojska Polskiego 2-3 55-140 Żmigród

Jednostka projektowa:



IRDRO Stanisław Szymczuk  
ul. Kwiska 5/7; 54-210 Wrocław  
tel./fax 071 351 73 18; e-mail: irdro@wp.pl

Projektant: (branża drogowa)	mgr inż. Stanisław Szymczuk	projektowanie dróg nr upr. 131/DOŚ/03		Stadium	Data
Sprawdzający:				Koncepcja	03.2015
Projektant:				Branża	Skala
Sprawdzająca:				drogowa	1:500
Zadanie: Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Kościuszki i Wrocławskiej w Żmigrodzie.				Nr archiw.	Nr rys./Arkusz
				-	
Objekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU KONCEPCJA				Nr umowy:	2
				-	