



**Legenda:**

	projektowana oś drogi		projektowany spadek poprzeczny
	projektowany krawężnik betonowy h=10 cm		projektowane rzędne wysokościowe
	projektowany krawężnik betonowy obniżony h=2 cm		projektowana nawierzchnia jezdni
	projektowane obrzeże betonowe		projektowana nawierzchnia chodnika
	projektowane linie rozgraniczające terenów elementarnych		projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej
	projektowany profil podłużny		projektowana nawierzchnia zjazdów
	projektowany spadek podłużny		projektowana zielen
			projektowana lokalizacja szpalerów drzew zgodnie z MPZP

**UWAGA**

1. Konceptcję rozmieszczenia sieci wod.-kan. wykonano w oparciu o program i koncepcję sieci wod.-kan. opracowanych przez Pracownię Projektową Systemów Wodno-Kanalizacyjnych Pana dr inż. Tadeusza Gruszeckiego w 2010 r.

2. Konceptcja została dowiązana do koncepcji pt. : "Wielobranżowej koncepcji zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka" zaprojektowanej przez mgr inż. Jana Sontowskiego w 2014 r. na zlecenie Gminy Miasto Koszalin.

Usługi Projektowe Aleksander Ofierzyński		SKALA 1:500
ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-040-30-77 e-mail: drogi@sykoma.com.pl		
Investor	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Starmiejski 6-7, 75-007 Koszalin	RYSUNEK NR 2 Ark 7/8
Obiekt	Konceptcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduszka	
Nazwa rys.	KONCEPCJA ZAGOSP. TERENU - ROZM. SIECI W PASACH DROG.	DATA kwiecień 2016
Projektował	tech. Aleksander Ofierzyński Upr. GT-V-63/15/76	
Projektował	mgr inż. Małgorzata Kręć Upr. 78/Sz/2002	
Sprawił	inż. Jerzy Bakalarski Upr. GT-V-63/14/76	
Opracował	inż. Tomasz Ofierzyński	