



Legenda:

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

UWAGA

1. Koncepcję 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. Koncepcja 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

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