



- 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 dowiezowana 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 Oferzyński

ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-040-30-77 e-mail: drogi@sykoma.com.pl

Inwestor	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin	SKALA	1:500
Obiekt	Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduszka		
Nazwa rys.	KONCEPCJA ZAGOSP. TERENU	RYSunek NR	2 Ark 6/8
Projektował	tech. Aleksander Oferzyński	Upr. GT-V-63/15/76	
Projektował	mgr inż. Małgorzata Kręc	Upr. 78/Sz/2002	DATA
Sprawdził	inż. Jerzy Bakalarski	Upr. GT-V-63/14/76	kwiecień 2016
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński		